

Umowa nr 3100 /OP/UI/2021/P
na wykonanie usług oświetlenia na terenie administrowanym przez
Gminę Krobia

zawarta w dniu 06.08.2021r., pomiędzy:

Gminą Krobia z siedzibą przy ul. Rynek 1; 63-840 Krobia
NIP 696-17-49-038 REGON 411050623
reprezentowaną przez:

Łukasza Kubiaka - Burmistrza Krobi,

przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy Damiana Walczaka

zwaną dalej „**Zamawiającym**”,

a

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin, REGON: 811084325, NIP: 852-19-62-912, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Szczecin – Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000067552, kapitał zakładowy: 182 127 000 zł, w całości wpłacony reprezentowaną przez:

1. Rafał Gietka - Prezes Zarządu
2. Marcin Woźniak – Prokurent

zwaną dalej „**Wykonawcą**”,

§ 1

Zamawiający, w związku z realizacją publicznych zadań własnych gminy określonych w art. 18 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 214 ust. 1 pkt 1 lit. a) i b) Ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych(tj. Dz. U. 2021 poz. 1129 z późn. zm.) zleca **Wykonawcy** wykonanie zadania pod nazwą: **„ŚWIADCZENIE USŁUGI OŚWIETLENIOWEJ – POPRAWA JAKOŚCI OŚWIETLENIA ULIC, DRÓG I PLACÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE GMINY KROBIA”** na warunkach określonych niniejszą umową.

§ 2

1. W ramach niniejszej umowy **Wykonawca** zobowiązuje się do świadczenia usług oświetlenia w zakresie:
 - a) Zapewnienia oświetlenia, w tym wykonania programu poprawy jakości i efektywności energetycznej oświetlenia ulicznego obejmującego swym zakresem oświetlenie w miejscowościach wyszczególnionych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy "Zakres Prac",
 - b) bieżącego utrzymania urządzeń oświetleniowych zabudowanych w ramach realizacji programu tj.:
 - monitoringu i ewidencji stanu majątkowego,
 - opracowania dokumentacji technicznej, powykonawczej, ruchowej,
 - gotowości ruchowej,
 - obsługi reklamacyjnej,
 - obsługi gwarancyjnej.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w **załączniku nr 3**. Załącznik jest integralną częścią umowy.
3. Strony zgodnie potwierdzają, iż realizacja niniejszej Umowy nie skutkuje nabyciem przez **Zamawiającego** własności urządzeń technicznych wskazanych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy "Zakres Prac".

§ 3

1. **Wykonawca** obciąża **Zamawiającego** za wykonanie usługi oświetlenia kwotą wyliczoną wg zasady określonej w § 3 ust. 2 na podstawie faktury wystawionej zgodnie z załącznikiem nr 2 "Harmonogramem Finansowym" (zwanego dalej w treści umowy Harmonogramem), począwszy od stycznia 2022 r". **Okres spłaty wynosić będzie: 7 lat (84 miesiące) – licząc od 01 stycznia 2022 r.**
2. Wynagrodzenie miesięczne za świadczoną usługę oświetleniową wyliczane będzie jako suma miesięcznego kosztu usługi oświetleniowej określonego w kolumnie nr 3 załącznika nr 2 przypadającego na dany miesiąc rozliczeniowy oraz Prowizji Wykonawcy określonej w kolumnie nr 5 załącznika nr 2.
Prowizja **Wykonawcy** wyliczana będzie miesięcznie jako 1/12 iloczynu:
 - miesięcznej stawki WIBOR, obowiązującej w ostatnim roboczym dniu miesiąca, za który dokonano rozliczenia, ustalonej dla jednomiesięcznych depozytów złotych, powiększonej o 2 %.
 - oraz sumy pozostałych do zapłaty miesięcznych kosztów usługi oświetleniowej określonych w załączniku nr 2 kol. 3 liczonych od danego miesiąca rozliczeniowego do ostatniego miesiąca obowiązywania umowy.
3. Do faktur doliczony zostanie podatek VAT wg obowiązującej stawki.
4. Faktury oraz korespondencję należy dostarczać **Zamawiającemu** na adres: **Gmina Krobia, ul. Rynek 1 , 63-840 Krobia.**
5. **Zamawiający** jest zobowiązany zgłosić pisemnie **Wykonawcy** wszelkie zmiany jego danych zawartych w umowie, a dotyczących **Zamawiającego** w terminie najpóźniej do 14 dni. Nie zgłoszenie ich oznacza zgodę na skuteczne doręczenie korespondencji i faktur pod wskazany w umowie adres.
6. Za skuteczne doręczenie faktury strony uznają:
 - a. odebranie listu poleconego przez **Zamawiającego**,
 - b. pozostawienie faktury w siedzibie **Zamawiającego** lub osobie upoważnionej.
7. Zapłata należności wynikającej z postanowień umowy będzie następować na rachunek bankowy **Wykonawcy** wskazany na fakturze VAT w terminie 14 dni, licząc od daty skutecznego doręczenia faktury wystawionej przez **Wykonawcę**.
8. W wypadku korzystania przez Wykonawcę z usług podwykonawców wraz z fakturą obligatoryjnie należy przedłożyć oświadczenia podwykonawców o otrzymaniu od Wykonawcy należnego wynagrodzenia lub kopię faktury i potwierdzenia uregulowania należności z tej faktury za wykonane przez podwykonawców roboty.
9. Za datę zapłaty strony uznają datę złożenia przez Zamawiającego polecenia przelewu bankowego.
Zamawiający oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT i posiada NIP 696-17-49-038.
10. **Wykonawca** oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT i posiada NIP 852-19-62-912.
11. **Wykonawca** wystawi fakturę na **Zamawiającego**.
12. Za opóźnienie w zapłacie wynagrodzenia **Zamawiający** zapłaci **Wykonawcy** odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych za każdy dzień opóźnienia.

§ 4

Wykonawca oświadcza, że w ramach wynagrodzenia za świadczenie usługi oświetleniowej będzie prowadził bieżące utrzymanie urządzeń oświetleniowych zabudowanych w ramach realizacji programu w zakresie określonym w załączniku nr 1 do dnia 31 grudnia 2021r., a po tym terminie rozliczenie z tytułu eksploatacji i konserwacji urządzeń oświetleniowych prowadzone będzie na podstawie odrębnych umów.

§ 5

Wykonawca udzieli **9 – letniej (108 miesięcy) gwarancji** na pokrywanie kosztów ewentualnych napraw i reklamacji urządzeń, które zbudowane zostaną na potrzeby świadczenia przedmiotowej usługi w całym okresie obowiązywania umowy.

§ 6

1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy.
2. W przypadku zamówienia na roboty budowlane lub usługi, które mają być wykonane w miejscu podlegającym bezpośredniemu nadzorowi Zamawiającego, Zamawiający żąda, aby przed przystąpieniem do wykonania zamówienia, Wykonawca, o ile są już znane, podał nazwy albo imiona i nazwiska oraz dane kontaktowe podwykonawców i osób do kontaktów z nimi, zaangażowanych w takie roboty budowlane lub usługi. Wykonawca zawiadamia Zamawiającego o wszelkich zmianach danych, o których mowa w zdaniu pierwszym w trakcie realizacji zamówienia, a także przekazuje informacje na temat nowych podwykonawców, którym w późniejszym okresie zamierza powierzyć realizację robót budowlanych lub usług.
3. Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca zamówienia na roboty budowlane zamierzający zawrzeć umowę o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, jest obowiązany, w trakcie realizacji niniejszego zamówienia, do przedłożenia Zamawiającemu projektu tej umowy, przy czym podwykonawca lub dalszy podwykonawca jest obowiązany dołączyć zgodę Wykonawcy na zawarcie umowy o podwykonawstwo o treści zgodnej z projektem umowy.
4. Termin zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy przewidziany w umowie o podwykonawstwo nie może być dłuższy niż 30 dni od dnia doręczenia Wykonawcy, podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy faktury lub rachunku, potwierdzających wykonanie zleconej podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy dostawy, usługi lub roboty budowlanej, przy uwzględnieniu realizacji obowiązku określonego w § 3 ust. 8.
5. Zamawiający, w terminie 7 dni zgłasza w formie pisemnej, pod rygorem nieważności, zastrzeżenia do projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane:
 - a) niespełniającej wymagań określonych w zaproszeniu do negocjacji,
 - b) gdy przewiduje termin zapłaty wynagrodzenia dłuższy niż określony w ust. 4.
 - c) gdy zawiera postanowienia kształtujące prawa i obowiązki podwykonawcy w zakresie kar umownych i postanowień dotyczących warunków wypłaty wynagrodzenia w sposób dla niego mniej korzystny, niż prawa i obowiązki Wykonawcy określone w Umowie.
6. Niezgłoszenie zastrzeżeń w trybie ust. 5 uważa się za akceptację projektu umowy przez Zamawiającego.
7. Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca zamówienia przedkłada Zamawiającemu poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia.
8. Zamawiający, w terminie 7 dni, zgłasza w formie pisemnej pod rygorem nieważności sprzeciw do umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, w przypadkach, o których mowa w ust. 5.
9. Niezgłoszenie sprzeciwu w trybie ust. 8 uważa się za akceptację umowy przez Zamawiającego.
10. Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca zamówienia na roboty budowlane przedkłada Zamawiającemu poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są dostawy lub usługi, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia, z wyłączeniem umów o podwykonawstwo o wartości mniejszej niż 0,5% wartości umowy w sprawie zamówienia publicznego

oraz umów o podwykonawstwo, których przedmiotem są dostawy materiałów budowlanych. Powyższe wyłączenie nie dotyczy umów o podwykonawstwo o wartości większej niż 50 000 zł.

11. W przypadku umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są dostawy lub usługi, w której termin zapłaty wynagrodzenia jest dłuższy niż 30 dni lub uniemożliwia realizację obowiązku określonego w § 3 ust. 8, Zamawiający informuje o tym Wykonawcę i wzywa go do doprowadzenia do zmiany tej umowy we wskazanym terminie, pod rygorem wystąpienia o zapłatę kary umownej.
12. Powyższe uregulowania stosuje się odpowiednio do zmian projektu umowy o podwykonawstwo oraz do zmian umowy o podwykonawstwo.
13. Wykonawca w pełni odpowiada za jakość i terminowość wykonywanych robót i dostaw siłami własnymi i przez podwykonawców lub dalszych podwykonawców, w tym Wykonawca jest odpowiedzialny za działania, zaniechanie działań, uchybienia i zaniedbania dostawców oraz podwykonawców lub dalszych podwykonawców i ich pracowników, w takim stopniu jakby to były działania względnie uchybienia jego własne. Na roboty i dostawy wykonywane przez podwykonawców lub dalszych podwykonawców gwarancji udziela Wykonawca. Wykonawca we własnym zakresie i na swój koszt pełni funkcję koordynacyjną w stosunku do robót realizowanych przez podwykonawców lub dalszych podwykonawców.
14. W przypadku konieczności zapłaty przez Zamawiającego na rzecz podwykonawcy, bądź dalszego podwykonawcy z tytułu odpowiedzialności solidarnej uregulowanej w art. 647 (1) par. 5 kodeksu cywilnego - Strony zgodnie postanawiają, że Zamawiającemu przysługuje od Wykonawcy w drodze regresu prawo do 100% kwoty jaką uiścił na rzecz podwykonawcy, bądź dalszego podwykonawcy. Kwota ta zostanie potrącona z wynagrodzenia Wykonawcy.

§ 7

1. Zamawiający, poza sytuacjami przewidzianymi w art. 454 i 455 ust. 1 pkt.2-4 oraz ust. 2 pzp zastrzega możliwość wprowadzenia istotnych **zmian postanowień zawartej umowy** w następującym zakresie oraz na następujących warunkach:

a) warunki oraz termin płatności, w szczególności w przypadku konieczności uwzględnienia okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy o udzielenie zamówienia publicznego, jak również w przypadku gdy ze względu na interes Zamawiającego zmiana warunków oraz terminu płatności jest konieczna, zmiana zostanie wprowadzona na zasadach wynikających z dokumentów potwierdzających te okoliczności,

b) sposób wykonania przedmiotu zamówienia, w szczególności gdy zmiana sposobu realizacji zamówienia wynika ze zmian w obowiązujących przepisach prawa bądź wytycznych mających wpływ na wykonanie zamówienia, zmiana zostanie wprowadzona stosownie do treści tych przepisów lub wytycznych,

c) zmiany rozwiązań technicznych w dokumentacji projektowej - w uzasadnionych przypadkach (np. spowodowanych wadami dokumentacji projektowej), gdy realizacja zadania według dokumentacji projektowej powodowałaby wadliwe wykonanie przedmiotu umowy, byłaby niemożliwa lub gdy zaistniałyby, z przyczyn wynikających z dokumentacji projektowej, konieczność wstrzymania prowadzonych przez wykonawcę robót budowlanych; dopuszcza się wprowadzenie zmian w stosunku do pierwotnej dokumentacji oraz zmianę terminu zakończenia robót budowlanych (w związku z koniecznością opracowania i uzgodnienia rozwiązań niezbędnych do właściwej realizacji robót); w umowie zostaną wprowadzone zmiany dotyczące zakresu rzeczowego dokumentacji projektowej oraz wykonanych na jej podstawie robót budowlanych oraz zmiany dotyczące terminów: zostanie określony termin opracowania zmodyfikowanej dokumentacji oraz termin zakończenia robót budowlanych,

d) wystąpienie niekorzystnych warunków atmosferycznych lub ograniczeń związanych z sytuacją epidemiczną - w przypadku wystąpienia klęski żywiołowej lub gdy warunki atmosferyczne lub inne obiektywne okoliczności uniemożliwiają prowadzenie robót, przeprowadzanie prób i sprawdzeń oraz dokonywanie odbiorów; w umowie zostaną wprowadzone zmiany dotyczące terminu zakończenia robót budowlanych, zmiana zostanie wprowadzona stosownie do okresu trwania niekorzystnych warunków lub ograniczeń,

e) zmiana osobowa: zmiana osób, przy pomocy których Wykonawca realizuje przedmiot umowy, na inne spełniające warunki określone w zaproszeniu do negocjacji lub zmiana - za zgodą Zamawiającego - podwykonawców wskazanych w umowie (lub zakresu wskazanego w ofercie jako planowany do powierzenia podwykonawcom); w umowie zostaną wprowadzone zmiany dotyczące osób lub/i podmiotów, przy pomocy których Wykonawca realizuje zamówienie, oraz zmiany

dotyczące zakresu rzeczowego wykonywanego przez podwykonawców,

f) zaistnienie okoliczności leżących po stronie Zamawiającego, w szczególności spowodowanych sytuacją finansową, zdolnościami płatniczymi lub warunkami organizacyjnymi; zmianie może ulec termin realizacji zamówienia, zmiana zostanie wprowadzona stosownie do pisma Zamawiającego określającego te okoliczności,

g) zmiana sposobu spełnienia świadczenia wskutek zmian technologicznych, w szczególności: pojawienie się na rynku po dniu zawarcia umowy sprzętu / urządzeń nowszej generacji, o parametrach korzystniejszych dla Zamawiającego.

2. Zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 8

1. Poza przypadkami wskazanymi w art. 456 pzp, Zamawiającemu przysługuje prawo **odstąpienia od umowy** w całości lub w części, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy gdy:

a) Wykonawca opóźnia się z rozpoczęciem lub zakończeniem robót tak dalece, że nie jest prawdopodobne, żeby zdołał je ukończyć w czasie umówionym,

b) Wykonawca jest w zwłoce z zakończeniem realizacji przedmiotu umowy po uprzednim wezwaniu do zakończenia realizacji przedmiotu umowy i wyznaczeniu dodatkowego terminu nie krótszego niż 7 dni,

c) Wykonawca realizuje roboty w sposób niezgodny z Umową, dokumentacją projektową, lub wskazaniami Zamawiającego, pomimo wcześniejszego wezwania do zmiany sposobu wykonywania przedmiotu umowy i wyznaczeniu dodatkowego terminu, nie krótszego niż 7 dni,

d) Wykonawca przerwał z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy realizację Umowy i przerwa ta trwa dłużej niż 14 dni, po uprzednim wezwaniu do podjęcia robót i wyznaczeniu terminu nie krótszego niż 3 dni.

2. Strony mogą skorzystać z prawa do odstąpienia od umowy w terminie 14 dni od powzięcia informacji o wystąpieniu przyczyny odstąpienia.

3. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej po rygorem nieważności takiego oświadczenia i musi zawierać uzasadnienie.

4. W wypadku odstąpienia od umowy Wykonawca zabezpieczy przerwane roboty na swój koszt. Wykonawca zgłosi do odbioru roboty przerwane. W terminie 10 dni od daty zgłoszenia, Wykonawca przy udziale Zamawiającego sporządzi szczegółowy protokół inwentaryzacji robót w toku wraz z zestawieniem wartości wykonanych robót według stanu na dzień odstąpienia; protokół inwentaryzacji robót w toku stanowić będzie podstawę do wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę. Warunkiem podpisania protokołu inwentaryzacji robót przez Zamawiającego jest zwrot przez Wykonawcę otrzymanych od Zamawiającego na potrzeby wykonania prac - dokumentów, w tym dokumentacji projektowej.

§ 9

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania przez Wykonawcę, Zamawiający może żądać zapłaty **kary umownej**.

2. Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty Zamawiającemu kary umownej:

a) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu Umowy w wysokości 1.000,00 zł dziennie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w stosunku do terminu wskazanego w § 11 ust. 1 Umowy,

b) za zwłokę w usuwaniu wad stwierdzonych w okresie gwarancji w wysokości 1.000,00 dziennie za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w stosunku do terminów przyjętych w Umowie lub uzgodnionych przez strony,

c) za odstąpienie od Umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości jednego wynagrodzenie miesięcznego wynikającego z załącznika nr 2,

d) za nieprzedłożenie do zaakceptowania projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, lub projektu jej zmiany w wysokości 900,00 zł za każdy przypadek,

e) za nieprzedłożenie poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii umowy o podwykonawstwo lub jej zmiany w wysokości 900,00 zł za każdy dzień zwłoki,

- f) za brak zmiany umowy o podwykonawstwo w zakresie terminu zapłaty, w wysokości 900,00 zł za każdy dzień zwłoki,
 - g) za brak zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom lub dalszym podwykonawcom- w wysokości 900,00 zł za każde dokonanie przez Zamawiającego bezpośredniej płatności na rzecz Podwykonawcy lub dalszych Podwykonawców,
 - h) za nieterminową zapłatę wynagrodzenia należnego podwykonawcom lub dalszym podwykonawcom- w wysokości 500,00 zł, za każdy dzień zwłoki od dnia upływu terminu zapłaty do dnia zapłaty.
3. Kary umowne mogą podlegać sumowaniu, jeżeli podstawą ich naliczenia jest to samo zdarzenie.
 4. Łączna maksymalna wysokość kar umownych, których mogą dochodzić Strony nie może przekroczyć 10% wynagrodzenia brutto, czyli 180 810,00 zł ($1\ 808\ 100,00 \times 10\% = 180\ 810,00$ zł).
 5. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z przysługującego mu od Zamawiającego wynagrodzenia, stosownie do obowiązujących przepisów.
 6. Strony przewidują możliwość dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych, na zasadach ogólnych.

§ 10

1. Ze strony **Zamawiającego** upoważnionym do występowania w sprawach związanych z wykonaniem umowy jest **Angelika Wenderska**.
2. Ze strony **Wykonawcy** upoważnionym do występowania w sprawach związanych z wykonaniem umowy jest **Marcin Woźniak**.

§ 11

1. Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania. Termin wykonania robót: **23 tygodnie** od dnia zawarcia (podpisania) umowy.
2. Termin zakończenia robót, o którym mowa w ust. 1 uważa się za zachowany, jeśli w tym terminie Wykonawca zgłosi roboty do odbioru.
3. Wykonawca będzie zgłaszał Zamawiającemu pisemną gotowość do odbioru.
4. Wykonawca w terminie określonym w ust. 1 zobowiązany jest zgłosić Zamawiającemu gotowość do odbioru końcowego.
5. Zamawiający wyznaczy datę odbioru końcowego robót stanowiących przedmiot umowy w ciągu 10 dni od daty zawiadomienia go o osiągnięciu gotowości do odbioru.
6. Jeżeli w toku czynności odbiorowych zostanie stwierdzone, że przedmiot odbioru nie osiągnął gotowości do odbioru z powodu niezakończenia robót, Zamawiający odmówi odbioru z winy Wykonawcy i stanowić to będzie przekroczenie terminu określonego w § 11 umowy, co stosownie do okoliczności skutkuje naliczeniem kar umownych.

§ 12

1. **Zamawiający** wyraża zgodę na scedowanie praw i obowiązków **Wykonawcy** wynikających z niniejszej umowy na inny podmiot gospodarczy wskazany przez Wykonawcę.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają postanowienia Kodeksu Cywilnego.
3. Wszelkie inne zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności. Zmiany adresu Stron Umowy, numeru konta bankowego, wykazu osób do kontaktu, osób odpowiedzialnych za umowę (Koordynator Umowy) nie stanowią zmiany Umowy i nie wymagają zawierania dodatkowych Umów (aneksów). O powyższych zmianach Strony Umowy powiadamiają się wzajemnie w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Wyżej wymienione zapisy skuteczne są od daty potwierdzenia otrzymania informacji o zaistniałych zmianach.
4. Spory, jakie mogą wyniknąć między stronami niniejszej umowy będą rozpatrywane przez sąd właściwy miejscowo dla siedziby Wykonawcy.

5. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy:

Nr 1 – Zakres prac

Nr 2 – Harmonogram finansowy

Nr 3 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówieni

ZAMAWIAJĄCY :

WYKONAWCA:

KONTRASYGNETA SKARBNIKA:

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.1 st.1			ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W		napowietrzna				
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.1 st.2			ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W		napowietrzna				
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.1 st.3			ZN 10/200 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W		napowietrzna				
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.1 st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,50 m Odporowo narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.1 st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.1 st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.1 st.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.1 st.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.2 st1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.2 st1/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Operator	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzch.	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.2 st.2			ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W		napowietrzna				
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	obw.2 st 3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E10,5/6 Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	obw.2 st. 4			ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W		napowietrzna				
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	obw.2 st. 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	obw.2 st. 6			ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W		napowietrzna				
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.2 st.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E10,5/2,5 Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.2 st.8			E10,5/6 Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W		napowietrzna				
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.2 st.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.2 st.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Stalowy wielokątny 8,00 m b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzch.	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.2 st.11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Stalowy wielokątny 8,00 m b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzch.	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.2 st.12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Stalowy wielokątny 8,00 m b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzch.	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.2 st.13	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Stalowy wielokątny 8,00 m b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzch.	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
1	Bukownica		1-5-3004033-001	05-0257	ob.2 st.14	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Stalowy wielokątny 8,00 m b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzch.	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.1 i 2 st.1			ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.2st.3			ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.2st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.2st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	0 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.2st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	0 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.2st.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	Wirowany 10,50 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	0 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.2st.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	0 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.2st.8/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.2st.9	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.2st.10			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.2st.11	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.2st.12	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.2st.13	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.2st.14			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.2st.15	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.1 i 2st. 2	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.1st.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.1st.4	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.1st.6	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.1st.7			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.1st.8	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.1st.9			ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.1st.10	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.1st.11			ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.1st.12	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.1st.13			ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
2	Chumiętki	Mickiewicza	1 5 3004033 002	05-0134	ob.1st.14	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-003	05-0801	st 801 obw 1 st 6/8 SO	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	pod linią	napowietrzna	3,0 m	10 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/12/1	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/12/2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/12/3	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/12/4	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/12/5	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/6			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/7	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/8	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/8			-	-											0,0 W						
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/9			-	-											0,0 W						
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/10	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/10/1	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/10/2	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/10/3	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Krańcowy mocny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	0 szt.	

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm ²
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/11	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/12	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/13	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/14	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/15	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/16	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/2/17	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	obw nr 1 st nr 6	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/1/7			ZN 12,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W		napowietrzna				
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/1/8	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo	nr 76A	1-5-3004033-004	05-0811	obw nr 2 st nr 8/1	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	E10,5/4,3	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80,0 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo	nr 75	1-5-3004033-004	05-0811	obw nr 2 st nr 8/2	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,5 m	E10,5/4,3	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80,0 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo	nr 76	1-5-3004033-004	05-0811	obw nr 2 st nr 8/3	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,5 m	E10,5/6	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80,0 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/1/9			ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W		napowietrzna				
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/1/10	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	811/1/11			ZN 10,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W		napowietrzna				
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	766507/2/6 ; 811/1/12	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narożny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	766507/2/5			ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W		napowietrzna				
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	766507/2/4	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy P Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	766507/2/3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W		napowietrzna				
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	766507/2/2	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	766507/2/1			ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W		napowietrzna				
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	766507/2/2/1/1	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	ZN 9,00 m Narożny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	766507/2/2/1/2	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	766507/2/2/2/1			ZN 10,00 m Przelotowy P Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W		napowietrzna				
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	766507/2/2/2/2	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	obw nr 4 st nr 1	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Rozgałżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	obw nr 4 st nr 2				ENEA Operator						4 - Dobry											
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	obw nr 4 st nr 3	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	E 10,5/6 10,50 m	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-004	05-0811	obw nr 4 st nr 4				ENEA Operator						4 - Dobry											
3	Chwałkowo		1-5-3004033-006	05-0043	obw nr 2 st nr 7			ALA 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 4	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Rozgałżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 4/1	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 4/2			DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 4/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 4/4			DANA 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 4/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 4/6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Stalowy wielokątny 8,00 m b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	wierch.	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 6/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy 8,0m	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 203_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	wierch.	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 9			ZN 12,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 10			ZN 12,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 11			ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 13			ZN 9,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 14	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	1 szt.	
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 15			ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 14/1			ZN 10 10,00 m b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.				W		4 Dobry					0,0 W						
3	Chwałkowo		1-5-3004033-007	05-0512	obw nr 2 st nr 14/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/6 10,50 m	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo	nr 52	1-5-3004033-008	05-0805	obw nr 2 st nr 1			ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
3	Chwałkowo	nr 53	1-5-3004033-008	05-0805	obw nr 2 st nr 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	0 szt.	
3	Chwałkowo	nr 51	1-5-3004033-008	05-0805	obw nr 1 st nr 1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	0 szt.	
4	Ciołkowo Huby		1 5 3004033 009	05-0181	obw nr 1 st nr 1			ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
4	Ciołkowo Huby		1 5 3004033 009	05-0181	obw nr 1 st nr 2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
4	Ciołkowo Huby		1 5 3004033 009	05-0181	obw nr 1 st nr 3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
4	Ciołkowo Huby		1 5 3004033 009	05-0181	obw nr 1 st nr 4			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
4	Ciołkowo Huby		1 5 3004033 009	05-0181	obw nr 1 st nr 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
4	Ciołkowo Huby		1 5 3004033 009	05-0181	obw nr 1 st nr 6			ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
4	Ciołkowo Huby		1 5 3004033 009	05-0181	obw nr 1 st nr 7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
4	Ciołkowo Huby		1 5 3004033 009	05-0181	obw nr 1 st nr 8			ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
4	Ciołkowo Huby		1 5 3004033 009	05-0181	obw nr 1 st nr 9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
4	Ciołkowo Huby		1 5 3004033 009	05-0181	obw nr 1 st nr 10			ALA 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
4	Ciołkowo Huby		1 5 3004033 009	05-0181	obw nr 1 st nr 11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ALA 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.2st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	DANA 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.2st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność - słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność - oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.2st.3	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ALA 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.2st.4	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ALA 12,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.2st.5			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.2st.6	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.1st.1			DANA 10,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.1st.2	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	DANA 10,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.1st.4	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	Drewniany 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	Drewniany 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.1st.6	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	E10,5/4,3 Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.1st.7	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	Drewniany 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.1st.3/1			DANA 10,00 m Krańcowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.1st.3/2	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	E 10,5/4,30 10,50 m b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.1st.3/3	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	ZN 10 10,00 m b.d. b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
5	Ciołkowo		1 5 3004033 010	05-0034	ob.1st.3/4	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	E 10,5/6 10,50 m b.d. b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
6	Domachowo Huby		1 5 3004033 005	051-174	Obw.1 St.1			ZN 9,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
6	Domachowo Huby		1 5 3004033 005	051-174	Obw.1 St.2			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
6	Domachowo Huby		1 5 3004033 005	051-174	Obw.1 St.3			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
6	Domachowo Huby		1 5 3004033 005	051-174	Obw.1 St.4			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
6	Domachowo Huby		1 5 3004033 005	051-174	Obw.1 St.5			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
6	Domachowo Huby		1 5 3004033 005	051-174	Obw.1 St.6			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
6	Domachowo Huby		1 5 3004033 005	051-174	Obw.1 St.7			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
6	Domachowo Huby		1 5 3004033 005	051-174	Obw.1 St.8	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.2 St.1			ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.2 St.2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.2 St.3			ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.2 St.4			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.2 St.5	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.2 St.5/1	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.2 St.6			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.2 St.7			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.2 St.8			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.2 St.9			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.2 St.10			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.2 St.11			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.2 St.12	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.2 St.13			ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.1 St.1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.1 St.2			ZN 12,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.1 St.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.1 St.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.1 St.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.1 St.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.1 St.8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.1 St.9	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.1 St.2/1			E 10,5/6 10,50 m	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.				W		4 Dobry					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.1 St.2/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ZN 10 10,00m	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	10 stopni	0 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-011	05-0087	Obw.1 St.2/3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	E 10,5/6 10,50 m	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	10 stopni	0 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.1			ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.2			ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.3			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.4			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.5			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.6			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.8			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.9			ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.10			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.11			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.12			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.13			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.14			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.2 St.15	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.1			ZN 9,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.2			ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.4			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.6			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.7			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny; Stalowy ocynkowany 1 ramienny;	1,5; 1,0;	ŻN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W; SGS 102_100 W;	114,0 W	2 szt.	228 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	2 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	2 szt.	116,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	2 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.8/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	0,5 m	Stalowy 8,0m	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	Halogen 200W	200,0 W	1 szt.	200 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	Halogen 200W	200,0 W	1 szt.	200,0 W	wierzchołkowo	kablowa	0,5 m	0 stopni	0 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.8/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	0,5 m	Stalowy 8,0m	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	Halogen 200W	200,0 W	2 szt.	400 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 - Dobry	2 szt.	Halogen 200W	200,0 W	2 szt.	400,0 W	wierzchołkowo	kablowa	0,5 m	0 stopni	0 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ŻN 10,00 m Naróżny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ŻN 10,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.13	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.14	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ŻN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.15			ŻN 10,00 m Krawcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/8			E 10,5/10 10,50 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Naróżny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/8/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Naróżny Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	0 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/8/2			ŻN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.				W		4 Dobry				0,0 W								
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/8/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	0 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/8/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ŻN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	0 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/8/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/6 10,50 m Krawcowy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	0 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/1/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/1/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/1/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/1/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Naróżny bliźniaczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/1/5			ŻN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.																		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/1/6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 9,00 m bliźniaczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/1/7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Krawcowy bliźniaczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ŻN 10,00 m Naróżny bliźniaczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/5			ŻN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.				W		3 Dostateczny				0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ŻN 9,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-012	05-0182	Obw.1 St.5/7			ALA 10,00 m Krańcowy bliźniaczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.				W		3 Dostateczny				0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ŻN 8,00 m Przelotowy P Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ŻN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.3			ŻN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.5/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy ha8,0m ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.6			ŻN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator				W		2 Zły				0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.8			ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.9			ŻN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.10			ŻN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.11			ŻN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.12			ŻN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.4/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Narozny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.4/2			ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.4/3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.4/4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.4/5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.2 St.4/6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ŻN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ŻN 8,00 m Przelotowy P Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.2			ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	obw.1.st.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.5			ŻN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.1/5/1			ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.1/5/2			ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.1/5/3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.1/5/3/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ŻN 9,00 m Narozny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.1/5/3/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.1/5/3/3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ŻN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.1/5/3/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.1/5/3/5			ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.1/5/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.1/5/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.1/5/5/1			ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.7			ZN 10,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
7	Domachowo		1-5-3004033-013	05-0664	Obw.1 St.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	2 Zły	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	51 175	obw nr 12 st nr 1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	51 175	obw nr 12 st nr 2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 12 st nr 3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 12 st nr 4			ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 2 st nr 5			ZN 10,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 2 st nr 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 2 st nr 7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 2 st nr 8			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 2 st nr 9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 2 st nr 10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 5			ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 7			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 9			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 11			ZN 12,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 11/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 11/2			ZN 10,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 11/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 11/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	1 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 11			ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 13			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 14			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 15	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 1 st nr 16			ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw osw st nr 3/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR Stalowo Rurowy 10,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw osw st nr 3/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR Stalowo Rurowy 10,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw osw st nr 3/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR Stalowo Rurowy 10,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw osw st nr 3/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR Stalowo Rurowy 10,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw osw st nr 3/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR Stalowo Rurowy 8,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	2 szt.	82 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	2 szt.	82,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 3 st nr 1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 3 st nr 1/1			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 3 st nr 1/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 3 st nr 1/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny; Stalowy ocynkowany 1 ramienny;	2,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	2 szt.	228 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	2 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	2 szt.	116,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 3 st nr 1/4			ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 3 st nr 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 3 st nr 3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 3 st nr 4			ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 3 st nr 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 3 st nr 6			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
8	Gogolewo		1-5-3004033-014	05-1175	obw nr 3 st nr 7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-015	05-0194	obw nr 1 st nr 1			ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
8	Gogolewo		1-5-3004033-015	05-0194	obw nr 1 st nr 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	1 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-015	05-0194	obw nr 1 st nr 3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-015	05-0194	obw nr 1 st nr 4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-015	05-0194	obw nr 1 st nr 5			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
8	Gogolewo		1-5-3004033-015	05-0194	obw nr 1 st nr 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-015	05-0194	obw nr 1 st nr 4/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-015	05-0194	obw nr 2 st nr 1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-015	05-0194	obw nr 2 st nr 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-015	05-0194	obw nr 2 st nr 3			ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny			BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-015	05-0194	obw nr 2 st nr 4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
8	Gogolewo		1-5-3004033-015	05-0194	obw nr 2 st nr 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 1 st nr 1			ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 1 st nr 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 1 st nr 3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 1 st nr 4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 1 st nr 5			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 1 st nr 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 1 st nr 7			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 1 st nr 8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 1 st nr 9			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 1 st nr 10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 1 st nr 11			ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 2 st nr 1			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 2 st nr 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 2 st nr 3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 2 st nr 4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Narożny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
8	Gogolewo		1-5-3004033-016	05-0193	obw nr 2 st nr 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	2 szt.	228 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	2 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	2 szt.	116,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.1st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.1st.2			ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.1st.4			ZN 10,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.1st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=9,0m ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.2st.1			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.2st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.2st.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.2st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.2st.5			ZN 12,00 m Narożny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.2st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narożny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.2st.7			ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.2st.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.2st.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narożny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
9	Grabianowo		1-5-3004033-017	05-0151	ob.2st.2/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Narożny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	I/6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/2,50 10,50 m Pojedynczy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.	

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm ²	
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	I/7			E 10,5/2,50 10,50 m Pojedynczy Wirowany betonowy	ENEA Operator						4 Dobry												
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	I/8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/12 10,50 m Odporowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	I/9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	I/10			E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator						4 Dobry												
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	I/11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/10 10,50 m Narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	I/12			E 10,5/12 10,50 m Krańcowy Wirowany betonowy	ENEA Operator						4 Dobry												
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	ob. 3 i ob. 4 st. 9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 12/15 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	05-187/4/10			E 10,5 10,50 m Przelotowy	ENEA Operator						4 Dobry												
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	05-187/4/11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5 10,50 m Przelotowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	05-18/4/12			E 10,5 10,50 m Przelotowy	ENEA Operator						4 Dobry												
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	05-187/4/13	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 13 13,0 m	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	obw. 3 st. 8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	obw. 3 st. 7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	I/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 12/6 12,00 m Narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	I/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 13,5/6 13,50 m Narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	I-II/3			Wirowany 13,50 m Rozgałęźny Wirowany betonowy	ENEA Operator						4 Dobry												
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	II/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	II/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	II/6			E 10,5/10 10,50 m Pojedynczy Wirowany betonowy	ENEA Operator						4 Dobry												
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	II/7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/12 10,50 m Krańcowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
10	Karzec		1-5-3004033-018	05-0187	I-II/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 12/6 12,00 m Narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Mickiewicza	1-5-3004033-019	05-0439	Obw.1 St.2 SO.	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Poznańska	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.2 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 LED69-4S/740 DN10	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP307 LED69-4S/740 DN10	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Zachodnia	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.3 St.1/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Zachodnia	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.3 St.1/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Zachodnia	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.3 St.1/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Zachodnia	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.3 St.1/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Zachodnia	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.2 St.1/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Zachodnia	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.2 St.1/6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
11	Krobia	Targowa	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.4 St.2			ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Targowa	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.4 St.3	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Targowa	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.4 St.4			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Targowa	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.4 St.5	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Targowa	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.4 St.6			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Targowa	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.4 St.7	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Targowa	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.4 St.8	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Targowa	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.4 St.9			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Targowa	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.4 St.10	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,5 m	E 12/10 10,00 m Krańcowy Wirowany Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Domachowska	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.1 St.1	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Domachowska	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.1 St.2	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Domachowska	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.1 St.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Domachowska	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.1 St.4	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Domachowska	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.1 St.5			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Domachowska	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.1 St.6	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Domachowska	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.1 St.7			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Domachowska	1-5-3004033-020	05-1204	Obw.1 St.8	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Mickiewicza	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.1	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Mickiewicza	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.1/1	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Mickiewicza	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.1/2	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Mickiewicza	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.1/3	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	E 12/12 12,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Mickiewicza	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.2	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Mickiewicza	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.3	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Mickiewicza	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.4	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia		1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.4/1			ALA 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia		1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.4/2			ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia		1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.4/3			ALA 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia		1-5-3004033-021	05-0096	Obw.3 St.4/3/1	-	-	Parkowy 6,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	wierzchołkowo	kablowa	-	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia		1-5-3004033-021	05-0096	Obw.3 St.4/3/2	-	-	Parkowy 6,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	OZPR 125	140,0 W	1 szt.	140 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	wierzchołkowo	kablowa	-	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia		1-5-3004033-021	05-0096	Obw.3 St.4/3/3	-	-	Parkowy 6,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	wierzchołkowo	kablowa	-	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia		1-5-3004033-021	05-0096	Obw.3 St.4/3/4	-	-	Parkowy 6,00 m Krańcowy Stalowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	wierzchołkowo	kablowa	-	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Mickiewicza	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.5	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Mickiewicza	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.6	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXsn 2x25mm2	
11	Krobia	Mickiewicza	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Mickiewicza	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.8			ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny												
11	Krobia	Mickiewicza	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.5 St.9			E 10,5/4.30 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry												
11	Krobia	Poznańska	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 12,00 m Rozgałęźny Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 203_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED119-4S/740 FP DN08	72,0 W	1 szt.	72,0 W	wierchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Poznańska	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.1/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	0,5 m	wysięgnikowy 6,00 m Rozgałęźny Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	MVF606/N/150	150,0 W	1 szt.	150 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	MVF606/N/150	150,0 W	1 szt.	150,0 W	wierchołkowo	kablowa	-	-	0 szt.		
11	Krobia	Poznańska	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.1/1/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	0,5 m	Rurowy wysięgnikowy 6,00 m Krańcowy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	MVF 415 150W	150,0 W	1 szt.	150 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	MVF606/N/150	150,0 W	1 szt.	150,0 W	wierchołkowo	kablowa	-	-	0 szt.		
11	Krobia	Poznańska	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.1/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	0,5 m	Rurowy wysięgnikowy 6,00 m Pojedynczy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	MVF606/N/150	150,0 W	1 szt.	150 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	MVF606/N/150	150,0 W	1 szt.	150,0 W	wierchołkowo	kablowa	-	-	0 szt.		
11	Krobia	Poznańska	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.1/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	0,5 m	Rurowy wysięgnikowy 6,00 m Krańcowy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	MVF 415 150W	150,0 W	1 szt.	150 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	MVF606/N/150	150,0 W	1 szt.	150,0 W	wierchołkowo	kablowa	-	-	0 szt.		
11	Krobia	Poznańska	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 12,00 m Rozgałęźny Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 203_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED119-4S/740 FP DN08	72,0 W	1 szt.	72,0 W	wierchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Biskupińska	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.2/1	-	0,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierchołkowo	kablowa	0,0 m	5 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Poznańska	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 12,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 203_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED119-4S/740 FP DN08	72,0 W	1 szt.	72,0 W	wierchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Poznańska	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.4	Stalowy 1 ramienny	1,5 m	Na budynku	SGS 203_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.		1 szt.	BGP392 LED119-4S/740 FP DN08	72,0 W	1 szt.	72,0 W	na budynku	kablowa	1,5 m	0 stopni	0 szt.			
11	Krobia	Rynek	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.5	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 306_250 W	270,0 W	1 szt.	270 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	SGS 306_250W	270,0 W	1 szt.	270,0 W	wierchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Rynek	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.6	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 306_250 W	270,0 W	1 szt.	270 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	SGS 306_250W	270,0 W	1 szt.	270,0 W	wierchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Rynek	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Na budynku	SGS 104_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.		1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	na budynku	kablowa	1,0 m	10 stopni	0 szt.			
11	Krobia	Powst. Wilk.	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Na budynku	SGS 104_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.		1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	na budynku	kablowa	1,0 m	10 stopni	0 szt.			
11	Krobia	Powst. Wilk.	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Na budynku	SGS 104_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.		1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	na budynku	kablowa	1,0 m	10 stopni	0 szt.			
11	Krobia	Powst. Wilk.	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.2 St.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Na budynku	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.		1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	na budynku	kablowa	1,0 m	10 stopni	0 szt.			
11	Krobia	Poznańska	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.1 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	BGP307 LED69-4S/740 DN10	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP307 LED69-4S/740 DN10	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Poznańska	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.1 St.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	BGP307 LED69-4S/740 DN10	41,0 W	2 szt.	82 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	2 szt.	BGP307 LED69-4S/740 DN10	41,0 W	2 szt.	82,0 W	wierchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Poznańska	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.1 St.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	BGP307 LED69-4S/740 DN10	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP307 LED69-4S/740 DN10	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Św. Idziego	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.1 St.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10/200 10,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	wierchołkowo	kablowa	1,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Św. Idziego	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.1 St.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Inny 10,00 m Specjalny Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	wierchołkowo	kablowa	1,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Św. Idziego	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.1 St.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Inny 10,00 m Specjalny Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	wierchołkowo	kablowa	1,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Św. Idziego	1-5-3004033-021	05-0096	Obw.1 St.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Inny 10,00 m Specjalny Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	wierchołkowo	kablowa	1,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Powst. Wilk.	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.3 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 203_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Powst. Wilk.	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.3 St.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 203_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Powst. Wilk.	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.3 St.2/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=5,0m ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	BGP761 1xLED69-4S/757 DPR1	43,0 W	1 szt.	43 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP761 1xLED69-4S/757 DPR1	43,0 W	1 szt.	43,0 W	wierchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.3 St.2/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=5,0m ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP761 1xLED69-4S/757 DPR1	43,0 W	1 szt.	43 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP761 1xLED69-4S/757 DPR1	43,0 W	1 szt.	43,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.3 St.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 203_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.3 St.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12/200 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 203_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.3 St.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12/200 12,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 203_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Parkowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.1 i 2 St.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Słowackiego	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.1 St.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Słowackiego	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.1 St.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Słowackiego	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.1 St.5			E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
11	Krobia	Słowackiego	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.1 St.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Łąkowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.1 St.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Parkowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.1 i 2 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Parkowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.1 i 2 St.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Parkowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.1 i 2 St.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Parkowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.2 St.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Parkowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.2 St.6			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Parkowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.2 St.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Parkowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.2 St.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Łąkowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.2 St.9			ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Łąkowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.2 St.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Łąkowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.2 St.11			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Łąkowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.2 St.12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Łąkowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.2 St.13	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Ogrodowa	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.2 St.14	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.4 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 203_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.4 St.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 203_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-022	05-1203	Obw.4 St.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 203_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Poniecka	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.1 i 3 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/12 10,50 m Rozgałęźny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Poniecka	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.1 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Poniecka	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.1 St.1/1	Stalowy 1 ramienny	1,0 m	DANA 12,00 m Krańcowy bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	OUsE 150	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Poniecka	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.1 St.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Poniecka	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.1 St.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Poniecka	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.1 St.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2
11	Krobia	Poniecka	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.1 St.5			E 10,5/10 10,50 m Rozgałęźny Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
11	Krobia	Poniecka	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.1 St.6	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135- 4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Poniecka	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.1 St.7	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135- 4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Poniecka	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.1 St.8	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135- 4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Poniecka	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.3 St.2	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED135- 4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Poniecka	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.3 St.3	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135- 4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Poniecka	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.3 St.4	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED135- 4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Poniecka	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.3 St.5	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135- 4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Ogrodowa	1-5-3004033-023	05-1129	05 1129 Obw.3 St.1	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34- 4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Ogrodowa	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.3 St.2	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34- 4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Ogrodowa	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.3 St.3	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34- 4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Ogrodowa	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.3 St.4	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34- 4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Ogrodowa	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.3 St.5	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	E 12/6 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34- 4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Ogrodowa	1-5-3004033-023	05-1129	Obw.3 St.6	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34- 4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Ogrodowa	1-5-3004033-023	05-1129	05 1129 Obw.3 St.1/1	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	1,0 m	ZN 10 10,00 m b.d. b.d.	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34- 4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Ogrodowa	1-5-3004033-023	05-1129	05 1129 Obw.3 St.1/2	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	1,0 m	ZN 10 10,00 m b.d. b.d.	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34- 4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Ogrodowa	1-5-3004033-023	05-1129	05 1129 Obw.3 St.1/3	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	1,0 m	ZN 10 10,00 m b.d. b.d.	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34- 4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Ogrodowa	1-5-3004033-023	05-1129	05 1129 Obw.3 St.1/4	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	1,0 m	E 10,5/6 10,50 m b.d. b.d.	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34- 4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp. - boczna	1-5-3004033-024	05-0472	ob3 st.2/2 SO	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	1,5 m	DANA 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34- 4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Grunwaldzka	1-5-3004033-025	05-1107	ob.5st.1			ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Grunwaldzka	1-5-3004033-025	05-1107	ob.5st.1/1	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89- 4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Grunwaldzka	1-5-3004033-025	05-1107	ob.5st.1/2	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89- 4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Grunwaldzka	1-5-3004033-025	05-1107	ob.5st.1/3	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89- 4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Grunwaldzka	1-5-3004033-025	05-1107	ob.5st.1/4	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89- 4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Grunwaldzka	1-5-3004033-025	05-1107	ob.5st.2	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89- 4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Grunwaldzka	1-5-3004033-025	05-1107	ob.5st.3	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89- 4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Grunwaldzka	1-5-3004033-025	05-1107	ob.5st.4			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Grunwaldzka	1-5-3004033-025	05-1107	ob.5st.5	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89- 4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Grunwaldzka	1-5-3004033-025	05-1107	ob.5st.6	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89- 4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	30-lecia PRL	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.1			E 10,5/12 10,50 m Odporowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
11	Krobia	30-lecia PRL	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.2	Stalowy ocynkowan y 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69- 4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2
11	Krobia	30-lecia PRL	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.3			E 10,5/6 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
11	Krobia	30-lecia PRL	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/2.50 10,50 m Odporowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	30-lecia PRL	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Spokojna	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Spokojna	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.6/1			ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny		BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	46 m
11	Krobia	Spokojna	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Spokojna	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Spokojna	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.8/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.9			E 10,5/12 10,50 m Odporowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.10	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/2.50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.11			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.12	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/2.50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.13			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.3st.14 ob.2st.8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/12 10,50 m Odporowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.7			E 10,00 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.5			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/6 10,00 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.3			Wirowany 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.3/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.3/2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.3/3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/6 10,50 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.3/4			E 10,5/10 10,50 m Odporowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.3/5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/2.50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.3/6			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Kopernika	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.3/7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	30-lecia PRL	1-5-3004033-025	05-1107	ob.1st.1			ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	30-lecia PRL	1-5-3004033-025	05-1107	ob.1st.1/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	30-lecia PRL	1-5-3004033-025	05-1107	ob.1st.1/2			ZN 10,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Słoneczna	1-5-3004033-025	05-1107	ob. 1 st. 1/3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/12 10,50 m Rozgałęźny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Słoneczna	1-5-3004033-025	05-1107	ob.1st.1/3/1			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
11	Krobia	Słoneczna	1-5-3004033-025	05-1107	ob.1st.1/3/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Słoneczna	1-5-3004033-025	05-1107	ob.1st.1/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Cicha	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.1 obw.1st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kwiatowa	1-5-3004033-025	05-1107	ob.1st3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kwiatowa	1-5-3004033-025	05-1107	ob.1st4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kwiatowa	1-5-3004033-025	05-1107	ob.1st5			E 10,00 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
11	Krobia	Kwiatowa	1-5-3004033-025	05-1107	ob.1st6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kwiatowa	1-5-3004033-025	05-1107	ob.1st6/1			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny		BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kwiatowa	1-5-3004033-025	05-1107	ob.1st6/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kwiatowa	1-5-3004033-025	05-1107	05 1107/1/7			E 10,5/6 10,50 m Pojedynczy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
11	Krobia	Kwiatowa	1-5-3004033-025	05-1107	ob.1st8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Cicha	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.1/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Cicha	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.1/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Cicha	1-5-3004033-025	05-1107	ob.2st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-026	05-1200	ob.1st.1			ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-026	05-1200	ob.1st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-026	05-1200	ob.1st.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-026	05-1200	ob.1st.4			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-026	05-1200	ob.1st.5			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-026	05-1200	ob.1st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-026	05-1200	ob.1st.7			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-026	05-1200	ob. 1 st. 8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-026	05-1200	Obw.2 St.1			ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-026	05-1200	Obw.2 St.2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-026	05-1200	Obw.2 St.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-027	05-1176	ob.1st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-027	05-1176	ob.1st.1/1			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-027	05-1176	ob.1st.1/2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-027	05-1176	ob.1st.1/3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-027	05-1176	ob.1st.1/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-027	05-1176	05 1000/III/10			Wirowany 12,00 m Odporowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-027	05-1176	ob.1st.2			ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-027	05-1176	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-027	05-1176	ob.1st.4			ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn	
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-027	05-1176	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-027	05-1176	ob.1st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-027	05-1176	ob.1st.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczony Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.1st.1			ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.1st.1/1			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.1st.1/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.1st.1/3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.1st.1/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.1st.1/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.1st.1/6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narożny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.1st.1/7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.1st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narożny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.1st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Narożny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczony Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st.1	1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st.2	1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Narożny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st.3	1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st.4	1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Narożny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st.5	1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st.6	1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Narożny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st.7	1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st.8	1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	2 szt.	228 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	2 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	2 szt.	126,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	2 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st.9	1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st.10	1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Krańcowy rozkraczony Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Nowa	1-5-3004033-028	05-0499	ob.2st.6	1 ramienny	1,5 m			SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.		1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Zwierzycyckiego	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st1	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 6,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	OZPR 125	140,0 W	1 szt.	140 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	OZPR 125	140,0 W	1 szt.	140,0 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Zwierzycyckiego	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st2	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 6,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	OZPR 125	140,0 W	1 szt.	140 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	OZPR 125	140,0 W	1 szt.	140,0 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Zwierzycyckiego	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st3	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	SGS 104_100W	114,0 W	1 szt.	114,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Zwierzycyckiego	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st3/1	Stalowy 2 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 104_100 W	114,0 W	2 szt.	228 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	2 szt.	45,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Zwierzycyckiego	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st4	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	SGS 102_100W	114,0 W	1 szt.	114,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	15 stopni	0 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
11	Krobia	Ogród Ludowy	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st5	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	SGS 104_100W	114,0 W	1 szt.	114,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Ogród Ludowy	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st6	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	SGS 104_100W	114,0 W	1 szt.	114,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	15 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Ogród Ludowy	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st7	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	SGS 102_100W	114,0 W	1 szt.	114,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Plac T. Kościuszki	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st8	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	SGS 102_150W	168,0 W	1 szt.	168,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	15 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Szkołna	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st9	Stalowy 1 ramienny	1,0 m	Na budynku		SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.		1 szt.	SGS 102_100W	114,0 W	1 szt.	114,0 W	na budynku	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Szkołna	1-5-3004033-028	05-0499	ob.3st10	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Na budynku		SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.		1 szt.	SGS 102_100W	114,0 W	1 szt.	114,0 W	na budynku	kablowa	0,5 m	5 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Spokojna	1-5-3004033-029	05-1244	05 1244 ob.3st.1			ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	B. Prusa	1-5-3004033-029	05-1244	ob.2st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	B. Prusa	1-5-3004033-029	05-1244	ob.2st.2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	B. Prusa	1-5-3004033-029	05-1244	ob.2st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	A. Asnyka	1-5-3004033-029	05-1244	ob.2st.4			ZN 10,00 m Odporowy narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	A. Asnyka	1-5-3004033-029	05-1244	ob.2st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	A. Asnyka	1-5-3004033-029	05-1244	ob.2st.6			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	A. Asnyka	1-5-3004033-029	05-1244	ob.2st.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	B. Prusa	1-5-3004033-029	05-1244	ob.2st.3/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	B. Prusa	1-5-3004033-029	05-1244	ob.2st.3/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Spokojna	1-5-3004033-029	05-1244	ob.3st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Spokojna	1-5-3004033-029	05-1244	ob.3st.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Spokojna	1-5-3004033-029	05-1244	ob.3st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Spokojna	1-5-3004033-029	05-1244	ob.3st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Żeromskiego	1-5-3004033-029	05-1244	ob.1st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Żeromskiego	1-5-3004033-029	05-1244	ob.1st.2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Żeromskiego	1-5-3004033-029	05-1244	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Żeromskiego	1-5-3004033-029	05-1244	ob.1st.4			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Żeromskiego	1-5-3004033-029	05-1244	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Słoneczna	1-5-3004033-029	05-1244	ob.10st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Słoneczna	1-5-3004033-029	05-1244	ob.10st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Słoneczna	1-5-3004033-029	05-1244	ob.10st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	ob.1 i 3st.4 SO			DANA 12,00 m Odporowy narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.6			DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.7			DANA 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.9			DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.9/1P	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.10			DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.11			DANA 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.12			DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.13			DANA 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.14			DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.15			DANA 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.16	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.13/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	1 Maja	1-5-3004033-030	05-0472	Obw. 1 St. 13/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Stalowy wielokątny 8,00 m b.d. b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	wierzchołkowo	kablowa	1,5 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	1 Maja	1-5-3004033-030	05-0472	Obw. 1 St. 13/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Stalowy wielokątny 8,00 m b.d. b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	wierzchołkowo	kablowa	1,5 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.11/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	1 Maja	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.9/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	DANA 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	1 Maja	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.9/2			DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	1 Maja	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.9/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	DANA 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	1 Maja	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.9/4			DANA 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	1 Maja	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.9/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	1 Maja	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.9/6			DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	1 Maja	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.9/7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	DANA 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	1 Maja	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.9/1/1			DANA 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	1 Maja	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.9/1/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	DANA 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.1 St.2/3/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-030	05-0472	ob1st.2/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	1 Maja	1-5-3004033-030	05-0472	ob3st.4/1			DANA 10,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	1 Maja	1-5-3004033-030	05-0472	obw.3st.4/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	DANA 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Dworcowa	1-5-3004033-030	05-0472	ob3st.5			ZN 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Dworcowa	1-5-3004033-030	05-0472	ob3st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Dworcowa	1-5-3004033-030	05-0472	ob3 st.7			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Dworcowa	1-5-3004033-030	05-0472	ob3 st.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Dworcowa	1-5-3004033-030	05-0472	ob3st.9			ZN 10,00 m Narożny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Dworcowa	1-5-3004033-030	05-0472	ob3 st.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Dworcowa	1-5-3004033-030	05-0472	ob3 st.11			ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn
11	Krobia	Dworcowa	1-5-3004033-030	05-0472	ob3 st.12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Dworcowa	1-5-3004033-030	05-0472	ob3 st.13			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Dworcowa	1-5-3004033-030	05-0472	ob3 st.14	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Dworcowa	1-5-3004033-030	05-0472	ob3 st.15			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Dworcowa	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.3 St.16	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Dworcowa	1-5-3004033-030	05-0472	Obw.3 St.17			ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1 i 2 st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1 i 2 st.2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1 i 2 st.3			ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1 i 2 st.4			DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1 i 2 st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Nowa	1-5-3004033-031	05-1201	ob.2 st.5/1			DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Nowa	1-5-3004033-031	05-1201	ob.2 st.5/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Nowa	1-5-3004033-031	05-1201	ob.2 st.5/3			DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
11	Krobia	Nowa	1-5-3004033-031	05-1201	ob.2 st.5/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	3,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Nowa	1-5-3004033-031	05-1201	ob.2 st.5/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Nowa	1-5-3004033-031	05-1201	ob.2 st.5/6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Nowa	1-5-3004033-031	05-1201	ob.2 st.5/7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Nowa	1-5-3004033-031	05-1201	ob.2 st.5/8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Nowa	1-5-3004033-031	05-1201	ob.2 st.5/9/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	DANA 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1st.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1st.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1st.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1st.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1st.11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1st.12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1st.13	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1st.14	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1st.15	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1st.16	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-031	05-1201	ob.1st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy ha8,0m ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.1st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.1st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.1st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.1st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.1st.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Pojedynczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.1st.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.1st.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkaszny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob. 1 st. 10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	E 10,5/6 10,50 m b.d. b.d.	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.2st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.2st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator					W	3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.2st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.2st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.2st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.2st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Odrodzenia	1-5-3004033-032	05-1202	ob.2st.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkaszny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-033	05-1193	ob.1st.1	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 104_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-033	05-1193	ob.1st.2	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 104_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-033	05-1193	ob.1st.3	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 104_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Rynek	1-5-3004033-033	05-1193	ob.1st.4	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Rozgałęźny Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 306_250 W	270,0 W	1 szt.	270 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	SGS 306_250W	270,0 W	1 szt.	270,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Rynek	1-5-3004033-033	05-1193	ob.1st.4/1	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Przelotowy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 306_250 W	270,0 W	1 szt.	270 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	SGS 306_250W	270,0 W	1 szt.	270,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Rynek	1-5-3004033-033	05-1193	ob.1st.4/2	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Krańcowy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 306_250 W	270,0 W	1 szt.	270 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	SGS 306_250W	270,0 W	1 szt.	270,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Rynek	1-5-3004033-033	05-1193	ob.1st.5	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Rozgałęźny Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 306_250 W	270,0 W	1 szt.	270 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	SGS 306_250W	270,0 W	1 szt.	270,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Rynek	1-5-3004033-033	05-1193	ob.1st.6	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 306_250 W	270,0 W	1 szt.	270 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	SGS 306_250W	270,0 W	1 szt.	270,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Rynek	1-5-3004033-033	05-1193	ob.1st.7	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Krańcowy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 306_250 W	270,0 W	1 szt.	270 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	SGS 306_250W	270,0 W	1 szt.	270,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Kobylińska	1-5-3004033-033	05-1193	ob.1st.5/1	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 104_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	63,0 W	1 szt.	63,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.		
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.1	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 6,00 m Rozgałęźny Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.2	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 6,00 m Rozgałęźny Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.3	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 4,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.5	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 4,00 m Rozgałęźny Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.6	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 4,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.7	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 4,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.8	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 3,00 m Rozgałęźny Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	LED-m	30,0 W	1 szt.	30 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	LED-m	30,0 W	1 szt.	30,0 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.9	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 3,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	LED-m	30,0 W	1 szt.	30 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	LED-m	30,0 W	1 szt.	30,0 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.10	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 3,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	LED-m	30,0 W	1 szt.	30 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	LED-m	30,0 W	1 szt.	30,0 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.11	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 3,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	LED-m	30,0 W	1 szt.	30 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	LED-m	30,0 W	1 szt.	30,0 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.12	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 3,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	LED-m	30,0 W	1 szt.	30 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	LED-m	30,0 W	1 szt.	30,0 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.5/1	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 6,00 m Rozgałęźny Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.5/2	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 6,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.5/3	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 6,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.5/4	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 6,00 m Krancowy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.5/1/1	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 6,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia		1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.5/1/1/1	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Na budynku	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	ORZ 3	140,0 W	1 szt.	140 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.		1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	na budynku	kablowa	0,5 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Słoneczna	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.4	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 4,00 m Rozgałęźny Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia		1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.4/1	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 6,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia		1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.4/2	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 6,00 m Krancowy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.2/1	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	Parkowy 6,00 m Krancowy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OCP 70.K	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BDP100 PCC LED50/740 DW	35,5 W	1 szt.	35,5 W	wierzchołkowo	kablowa	0,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Harcerska	1-5-3004033-033	05-1193	Obw.5 St.1,11	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	na budynku	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	OUS 250	270,0 W	1 szt.	270 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	na budynku	kablowa	0,5 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-033	05-1193	ob.2st.1	Stalowy 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 104_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Św. Ducha	1-5-3004033-033	05-1193	ob.2st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Św. Ducha	1-5-3004033-033	05-1193	ob.2st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Św. Ducha	1-5-3004033-033	05-1193	ob.2st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Św. Ducha	1-5-3004033-033	05-1193	ob.2st.5			ZN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
11	Krobia	Św. Ducha	1-5-3004033-033	05-1193	ob.2st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Św. Ducha	1-5-3004033-033	05-1193	ob.2st.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krancowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Południowa	1-5-3004033-033	05-1193	ob.2st.4/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	0,5 m	Na budynku	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.		1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	na budynku	napowietrzna	0,5 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Latowa	1-5-3004033-033	05-1193	ob.2st.3/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krancowy bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Jutrosińska	1-5-3004033-033	05-1193	ob.5st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	0 stopni	1 szt.	

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn	
11	Krobia	Wały	1-5-3004033-033	05-1193	ob.5st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Zajazdowa	1-5-3004033-033	05-1193	ob.5st.2/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Zajazdowa	1-5-3004033-033	05-1193	ob.5st.2/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Zajazdowa	1-5-3004033-033	05-1193	ob.5st.2/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Zajazdowa	1-5-3004033-033	05-1193	ob.5st.2/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Krawcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Wały	1-5-3004033-033	05-1193	ob.5st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Wały	1-5-3004033-033	05-1193	ob.5st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Wały	1-5-3004033-033	05-1193	ob.5st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Wały	1-5-3004033-033	05-1193	ob.5st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Wały	1-5-3004033-033	05-1193	ob.5st.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,200 12,00 m Krawcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-034	05-1202	ob.2st.2/7 S.O.			ZN 10,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-034	05-1202	ob.2 st.2/8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-034	05-1202	ob.2 st.2/9			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-034	05-1202	ob.2 st.2/10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-034	05-1202	ob.2 st.2/11			ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-034	05-1202	ob.2 st.2/12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-034	05-1202	ob.6 st.13			ZN 10,00 m Odporowo Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-035	05-1193	ob.2st.1			Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6st.7			ZN 12,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6st.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6st.9			ZN 10,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6st.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6st.11			ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6st.12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
11	Krobia	Miejsko-Górecka	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6 st.13			ZN 10,00 m Odporowo Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Wiosenna	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6st.10/1			ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
11	Krobia	Wiosenna	1-5-3004033-035	05-1193	ob.6st.10/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-070	05-0103	ob.1st.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-070	05-0103	ob.1st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-070	05-0103	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-070	05-0103	ob.1st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-070	05-0103	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-070	05-0103	ob.1st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-070	05-0103	ob.1st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-070	05-0103	ob.1st.1/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-070	05-0103	ob.1st.1/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-070	05-0103	ob.1st.1/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-070	05-0103	ob.1st.1/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-070	05-0103	ob.1st.1/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Powst. Wlkp.	1-5-3004033-070	05-0103	ob.1st.1/6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/6 10,50 m Kratcowy Wirowany betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	83,0 W	1 szt.	83,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
11	Krobia	Kobylińska	WO - 1-5-3004033-001	05-1000	05 1000/III1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10/200 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Kobylińska	WO - 1-5-3004033-001	05-1000	05 1000/III2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12/200 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Kobylińska	WO - 1-5-3004033-001	05-1000	05 1000/III3			E 10,50 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	WO - 1-5-3004033-001	05-1000	05 1000/III4			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry				0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	WO - 1-5-3004033-001	05-1000	05 1000/III5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Kobylińska	WO - 1-5-3004033-001	05-1000	05 1000/III6			ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	WO - 1-5-3004033-001	05-1000	05 1000/III7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Kobylińska	WO - 1-5-3004033-001	05-1000	05 1000/III8			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry				0,0 W							
11	Krobia	Kobylińska	WO - 1-5-3004033-001	05-1000	05 1000/III9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
11	Krobia	Kobylińska	WO - 1-5-3004033-001	05-1000	05 1000/III'10			Wirowany 12,00 m Odporowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry				0,0 W							
11	Krobia		WO - 1-5-3004033-002	05-0979	ob.1st.1			ZN 12,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
11	Krobia - Chwałkowo		1-5-3004033-071	05-1201	obw. 3 st. 14			ZN 10,00 m Biżniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
11	Krobia - Chwałkowo		1-5-3004033-071	05-1201	obw. 3 st. 15		1,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	10 stopni	0 szt.	
12	Kuczyna		1 5 3004033 039	5 145	ob.1st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
12	Kuczyna		1 5 3004033 039	5 145	ob.1st.2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
12	Kuczyna		1 5 3004033 039	5 145	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
12	Kuczyna		1 5 3004033 039	5 145	ob.1st.4			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
12	Kuczyna		1 5 3004033 039	5 145	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
12	Kuczyna		1 5 3004033 039	5 145	ob.1st.6			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn	
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.1 2 st.8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.2st.9	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.1st.7/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.1st.7/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.1st.7/3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.1st.7/4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.1st.7/5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.1st.7/6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	E 10,50 m Rozgałęźny Witowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.1st.7/7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.1st.7/8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.1st.7/9	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.1st.7/10	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.1st.7/6/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.1st.7/6/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.1st.7/6/3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.2st.2/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	DANA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	43,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.2st.2/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	43,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
12	Kuczyna		1 5 3004033 069	51 040	ob.2st.2/3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	43,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
13	Kuczynka		1-5-3004033-040	05-1022	ob.1st.1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny		ZN 10,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
13	Kuczynka		1-5-3004033-040	05-1022	ob.1st.1/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 12,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
13	Kuczynka		1-5-3004033-040	05-1022	ob.1st.1/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny		ALA 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
13	Kuczynka		1-5-3004033-040	05-1022	ob.1st.1/3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 12,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
13	Kuczynka		1-5-3004033-040	05-1022	ob.1st.2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
13	Kuczynka		1-5-3004033-040	05-1022	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny		ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
13	Kuczynka		1-5-3004033-040	05-1022	ob.1st.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
13	Kuczynka		1-5-3004033-040	05-1022	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny		ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
13	Kuczynka		1-5-3004033-040	05-1022	ob.1st.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	0 szt.		
13	Kuczynka		1-5-3004033-040	05-1022	ob.1st.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny		ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
13	Kuczynka		1-5-3004033-040	05-1022	ob.1st.8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	0 szt.		
13	Kuczynka		1-5-3004033-040	05-1022	ob.1st.9	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny		ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
13	Kuczynka		1-5-3004033-040	05-1022	ob.1st.10	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
13	Kuczynka		1-5-3004033-040	05-1022	ob.1st.11	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 1 st nr 1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 1 st nr 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Drewniany 10,00 m Rozkraczny	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 1 st nr 3			ALA 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny		BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 1 st nr 4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 1 st nr 4/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 1 st nr 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy P Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 1 st nr 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ALA 12,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Drewniany 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Drewniany 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 4			Drewniany 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Drewniany 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Drewniany 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 12 st nr 1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	E 12/15 12,00 m Odporność na Wiry betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 2			Drewniany 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Drewniany 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 4			ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Drewniany 10,00 m Przelotowy P Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 6			Drewniany 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Drewniany 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 8			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry				0,0 W								
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Drewniany 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 10			Drewniany 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Drewniany 9,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 11/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR Stalowo Rurowy 8,00 m Pojedynczy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 12			Drewniany 9,00 m Przelotowy P Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 13	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Drewniany 9,00 m Przelotowy P Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 14	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR Stalowo Rurowy 8,00 m Pojedynczy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw nr 2 st nr 15	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR Stalowo Rurowy 8,00 m Pojedynczy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw osw nr 2 st nr 1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	SR Stalowo Rurowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXS _n 2x25mm ²	
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw osw nr 2 st nr 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	SR Stalowo Rurowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw osw nr 2 st nr 3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	SR Stalowo Rurowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw osw nr 2 st nr 4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	SR Stalowo Rurowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-041	05-1192	obw osw nr 2 st nr 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	SR Stalowo Rurowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-042	05-0192	obw nr 3 st nr 1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/12 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	na wysokości linii	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	0 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-042	05-0192	obw nr 3 st nr 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	na wysokości linii	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	0 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-042	05-0192	05 192/3/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/12 10,50 m Odporowo narozny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	na wysokości linii	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	0 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-042	05-0192	05 192/3/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	E 10,5/12 10,50 m Rozgalezny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-042	05-0192	obw nr 3 st nr 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-042	05-0192	obw nr 3 st nr 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
14	Niepart		1-5-3004033-042	05-0192	obw nr 3 st nr 7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
14	Niepart		1-5-3004033-042	05-0192	05 192/3/8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	E 10,5/12 10,50 m Krańcowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-043	05-1254	ob.1st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
15	Pijanowice		1-5-3004033-043	05-1254	ob.1st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Narozny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-043	05-1254	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-043	05-1254	ob.1st.3/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
15	Pijanowice		1-5-3004033-043	05-1254	ob.1st.3/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/12 10,50 m Odporowo narozny Wirowany betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-043	05-1254	ob.1st.3/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-043	05-1254	ob.1st.3/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-043	05-1254	ob.1st.3/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Krańcowy Wirowany betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-043	05-1254	ob.1st.3/2/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Odporowo narozny Wirowany betonowy	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-043	05-1254	ob.1st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
15	Pijanowice		1-5-3004033-043	05-1254	ob.2st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-043	05-1254	ob.2st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-043	05-1254	ob.2st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
15	Pijanowice		1-5-3004033-043	05-1254	ob.2st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-044	05-0090	ob.1st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-044	05-0090	ob.1st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 10,00 m Narozny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
15	Pijanowice		1-5-3004033-044	05-0090	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-044	05-0090	ob.1st.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-044	05-0090	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	1 szt.		
15	Pijanowice		1-5-3004033-044	05-0090	ob. 1 st.2/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	Stalowy wielokątny 8,00 m b.d.	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	obw. 1 i 2 st.1			ZN 12,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.1 i 2 St.2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.2 St.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12/200 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.2 St.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.2 St.5			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.2 St.6			ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.2 St.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.2 St.8			ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W						0,0 W								
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.2 St.9	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.1 St.4/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.1 St.4/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw. 1 St.2/3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	Stalowy wielokątny 8,00 m b.d.	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	0 stopni	0 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.1 St.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.1 St.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.1 St.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.1 St.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Bliźniaczy narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-045	05-0178	Obw.1 St.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-046	05-1227	Obw.3 St.1			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
16	Posadowo		1-5-3004033-046	05-1227	Obw.3 St.2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-046	05-1227	Obw.2 St.1			ZN 10,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
16	Posadowo		1-5-3004033-046	05-1227	Obw.2 St.2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
16	Posadowo		1-5-3004033-046	05-1227	Obw.2 St.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
16	Posadowo		1-5-3004033-046	05-1227	Obw.2 St.4			ZN 10/200 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
16	Posadowo		1-5-3004033-046	05-1227	Obw.2 St.5			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
16	Posadowo		1-5-3004033-046	05-1227	Obw.2 St.6			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
16	Posadowo		1-5-3004033-046	05-1227	Obw.2 St.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-046	05-1227	Obw.2 St.8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-046	05-1227	Obw.2 St.9	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
16	Posadowo		1-5-3004033-046	05-1227	Obw.1 St.1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetleni e sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 2 st nr 10	Stalowy 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Rozkracznym Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	10 stopni	0 szt.		
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 1 st nr 4	Stalowy 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	10 stopni	0 szt.		
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 1 st nr 5	Stalowy 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	10 stopni	0 szt.		
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 1 st nr 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	10 stopni	0 szt.		
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 1 st nr 7	Stalowy 1 ramienny	1,0 m	E 12,00 m Pojedynczy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	10 stopni	0 szt.		
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 1 st nr 7/1	Stalowy 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkracznym Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	10 stopni	0 szt.		
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 2 st nr 1			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 2 st nr 2			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 2 st nr 3			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 2 st nr 4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 2 st nr 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 2 st nr 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 2 st nr 7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 9,00 m Rozkracznym Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 2 st nr 8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 9,00 m Rozkracznym Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 1 st nr 8	Stalowy 1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	10 stopni	0 szt.		
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 1 st nr 9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Rozkracznym Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	10 stopni	0 szt.		
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 1 st nr 10	Stalowy 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkracznym Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	10 stopni	0 szt.		
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 1 st nr 6/1			ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 1 st nr 6/2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
17	Potarzyca		1-5-3004033-048	05-1001	obw nr 1 st nr 6/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkracznym Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	1,0 m	10 stopni	0 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 3			ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 5			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 7			ZN 10,00 m Rozkracznym Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkracznym Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 6/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 6/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 6/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 6/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Wirowany 10,50 m Krańcowy Wirowany betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn	
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 2/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 2/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 2/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 2 st nr 2/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	05-1187/1/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 1 st nr 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 1 st nr 3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 1 st nr 4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 1 st nr 5			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 1 st nr 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 1 st nr 7			ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 1 st nr 8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr 1 st nr 9			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	05-1187/III/4/1 ; 05-1187/1/10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr III/4/2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr III/4/3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
18	Przyborowo		1-5-3004033-049	05-1187	obw nr III/4/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Wirowany 10,50 m Krańcowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
18	Przyborowo		1-5-3004033-050	05-0140	obw nr 1 st nr 2	Stalowy 1 ramienny	0,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	RT 250	270,0 W	1 szt.	270 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 i 3 st. 4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ALA 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-051	05-0460	obw.1 st. 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-051	05-0460	obw.1st. 5/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 5/2			ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 6/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 7/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 i 3 st. 7			E 10,50 m Rozgałęźny Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Szkołna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	na wysokości linii	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
19a	Pudliszki	Szkołna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	na wysokości linii	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 i 3 st. 3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 i 3 st. 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ALA 12,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 i 3 st. 1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	1 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn	
19a	Pudliszki	Słoneczna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Słoneczna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Słoneczna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 9	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Słoneczna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 9/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
19a	Pudliszki	Słoneczna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 9/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
19a	Pudliszki	Słoneczna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 13/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Słoneczna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 13/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Szkolna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 13	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Szkolna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 12	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Szkolna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 11	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Szkolna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 14	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Szkolna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 15	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Szkolna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 16	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/12 10,50 m Krańcowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Słoneczna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 3 st. 10	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Słoneczna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 13/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Krótką	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Krótką	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Krótką	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/6 10,50 m Narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Krótką	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 9	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Krótką	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 10	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Nowa	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 11	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Nowa	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 12	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Nowa	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 13	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Rozgałęźny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Nowa	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 14	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Nowa	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 15	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Nowa	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 16	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Słoneczna	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 13/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Nowa	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 10/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Nowa	1-5-3004033-051	05-0460	obw. 1 st. 10/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-052	05-1210	Obw. 1, 2 i 3 St. 1			E 12/12 12,00 m Rozgałęźny Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn	
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.1 St.2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Morawskiego	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.1 St.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Morawskiego	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.1 St.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Morawskiego	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.1 St.4/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Morawskiego	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.1 St.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Leszczyńska	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.1 St.6			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
19a	Pudliszki	Leszczyńska	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.1 St.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Leszczyńska	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.1 St.8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.1 St.1/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.1 St.1/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.2 i 3 St.2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.2 St.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.2 St.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	40-lecia PRL	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.2 St.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	40-lecia PRL	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.2 St.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	40-lecia PRL	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.2 St.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	40-lecia PRL	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.2 St.8			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
19a	Pudliszki	40-lecia PRL	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.2 St.9	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	na wys. Linii	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Mikiewicza	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.3 St.3			ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
19a	Pudliszki	Mikiewicza	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.3 St.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Mikiewicza	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.3 St.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Mikiewicza	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.3 St.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Mikiewicza	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.3 St.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Mikiewicza	1-5-3004033-052	05-1210	Obw.3 St.6/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Leszczyńska	1-5-3004033-053	05-1210	Obw.4 St.9 SO.	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	0,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	OUS 400	440,0 W	1 szt.	440 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Leszczyńska	1-5-3004033-053	05-1210	Obw.4 St.8			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
19a	Pudliszki	Leszczyńska	1-5-3004033-053	05-1210	Obw.4 St.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
19a	Pudliszki	Leszczyńska	1-5-3004033-053	05-1210	Obw.4 St.6			ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
19a	Pudliszki	Leszczyńska	1-5-3004033-053	05-1210	Obw.4 St.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
19a	Pudliszki	Leszczyńska	1-5-3004033-053	05-1210	Obw.4 St.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
19a	Pudliszki	Leszczyńska	1-5-3004033-053	05-1210	Obw.4 St.2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
19a	Pudliszki	Leszczyńska	1-5-3004033-053	05-1210	Obw.4 St.1			ZN 10,00 m Odporowo Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.2 St.1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E10,5/15 Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-054	05-1248	Obw. 2 St.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E10,5/4,3 Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-054	05-1248	Obw. 2 St.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E10,5/6 Odporowo - Naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-054	05-1248	Obw. 2 St.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.4/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	E10,5/15 Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.4/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	2 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.10/1			ZN 10,00 m Krańcowy rozkracznny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.13	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.14	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.15	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Wjazdowa	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.19	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10/200 10,00 m Krańcowy blizniaczy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_150 W	168,0 W	1 szt.	168 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	na wys. Linii	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Krobska	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.16	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	na wys. Linii	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.1/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Naróżny blizniaczy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	na wys. Linii	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.1/2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.				W		3 Dostateczny					0,0 W							
19a	Pudliszki	Poniecka	1-5-3004033-054	05-1248	Obw.1 St.1/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy blizniaczy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	na wys. Linii	napowietrzna	1,5 m	10 stopni	0 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 9,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	obw.4 st. 12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	obw.4 st. 11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	obw.4 st. 10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	obw.4 st. 9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	obw.4 st. 8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	obw.4 st. 7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 11,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	obw.4 st. 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	obw.4 st. 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 12/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	obw.4 st. 4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.10/9/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.10/9/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Pojedynczy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.10/9/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	Rurowy wysięgnikowy 10,00 m Kształkowy Stalowy ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierzchołkowo	kablowa	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	obw. 3 i 4 st. 3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/10 10,50 m Rozgałęźny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	na wysokości linii	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	na wysokości linii	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	na wysokości linii	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	na wysokości linii	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	na wysokości linii	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10/200 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	na wysokości linii	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	na wysokości linii	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	na wysokości linii	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
19b	Pudliszki	Fabryczna	1-5-3004033-055	05-0777	Obw.1 St.1/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy ha8,0m ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 112 st nr 1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 112 st nr 1/1			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 112 st nr 1/2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 112 st nr 1/3			ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 1 st nr 1/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczony Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 112 st nr 1/2/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	E 10,5/2,50 10,50 m	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	0 stopni	0 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 1 st nr 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy P Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 1 st nr 3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 1 st nr 4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 1 st nr 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy P Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 1 st nr 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 1 st nr 7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 1 st nr 8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ALA 10,00 m Przelotowy P Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 1 st nr 9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	Stalowy wielokątny 8,00 m b.d. b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	58,0 W	1 szt.	58,0 W	wierchołkowo	kablowa	1,0 m	0 stopni	0 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 12,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 6/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 6/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy P Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 13	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
20	Rogowo		1-5-3004033-056	05-042	obw nr 4 st nr 14	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Krańcowy rozkraczony Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-036	05-0133	Obw.1 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-036	05-0133	Obw.1 St.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-036	05-0133	Obw.1 St.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-036	05-0133	Obw.1 St.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczony Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-036	05-0133	Obw.2 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-036	05-0133	Obw.2 St.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-036	05-0133	Obw.2 St.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.1 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.1 St.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.1 St.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.1 St.4			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.1 St.5			ZN 9,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.1 St.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.1 St.7			ZN 9,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.1 St.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.3			ZN 10,00 m Odporowy narożny Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED94-4S/740 FP DM11	62,0 W	1 szt.	62,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.6/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=5,0m ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED94-4S/740 FP DM11	62,0 W	1 szt.	62,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED94-4S/740 FP DM11	62,0 W	1 szt.	62,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.10/1			ZN 10,00 m Odporowy narożny Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.10/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.10/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	Obw.2 St.12/1			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	obw.2.st12/2 trawerza			SR Stalowo Rurowy 9,00 m Przelotowy Stalowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	obw.2.st12/3			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	obw.2.st12/4			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	obw.2.st12/5			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	obw.2.st12/6			ALA 9,00 m Odporowy narożny Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	obw.2.st12/7			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-037	05-1046	obw.2.st12/8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ALA 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	LED	55,0 W	1 szt.	55 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	Oprawa LED	55,0 W	1 szt.	55,0 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 9,00 m Narozny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/12 10,50 m Narozny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/12 10,50 m Rozgałęźny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ALA 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.9/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.9/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.9/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1.st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1.st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1st.2/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1st.2/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1st.2/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1st.2/3/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/3/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/3/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/3/3/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/3/3/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 9,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/3/3/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/3/3/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/3/3/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narozny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/3/3/6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Mocny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/3/3/11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	E 10,5/4.30 10,50 m b.d. b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,0 m	5 stopni	0 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/3/4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny		ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W								
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 st.2/3/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/3/5/6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/3/5/7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/4			ZN 12,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1.st2/5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 st.2/6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.2/8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.4			ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.1 St.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.6			ZN 9,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.				W		3 Dostateczny				0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-038	05-0132	Obw.2 St.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.1 St.1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.1 St.2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.1 St.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.1 St.4			Inny 10,00 m Przelotowy Stalowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.1 St.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.1 St.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.1 St.7			ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.1 St.8			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.1 St.9	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.1 St.10	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.1 St.11	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.2 St.1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.2 St.2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.2 St.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.2 St.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.2 St.5			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny				0,0 W							
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.2 St.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.2 St.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.2 St.7/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.2 St.8			ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny					0,0 W							
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.2 St.9	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.2 St.10			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.2 St.11	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21b	Stara Krobia		1-5-3004033-057	05-0131	Obw.2 St.12	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.1 St.1	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.1 St.2			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.1 St.3	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.1 St.4			ZN 9,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.1 St.5	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.1 St.6	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.1 St.7	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.1 St.8			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.1 St.9	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	E 10,5/2,30 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.1 St.10			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.1 St.11	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.1 St.12			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.1 St.13	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.1	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	ZN 9,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.2			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.3	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.4	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.5	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.6	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.7	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.8	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	3,0 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	65,0 W	1 szt.	65,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.4/1			ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.4/2	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.4/3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.4/4	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.4/5			ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.4/6	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.4/7			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
21a	Stara Krobia		1-5-3004033-058	05-1045	Obw.2 St.4/8	Stalowy ocynkowany y1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1 2 st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1 2 st.1/1			ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1 2 st.1/2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1 2 st.1/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1 2 st.1/4			ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1 st.1/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m BlizniC:Y Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1 st.1/6			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1 st.1/7			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1 st.1/8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,5 m	Wirowany 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	0 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.4			Wirowany 10,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Wirowany 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.6			ZN 10,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.8			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.10			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Drewniany	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.12			ZN 10,50 m Narożny Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.13	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Wirowany 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.14			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.15	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.16			ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.17	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 9,00 m Przelotowy Drewniany	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.1st.18			ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.3st.1			Drewniany 9,00 m Przelotowy Drewniany	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.3st.2			Drewniany 9,00 m Przelotowy Drewniany	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.3st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	10,00 m Rozgałęźny Drewniany	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-059	05-0180	ob.3st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.2			10,50 m Odporowo narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.4			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.5			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		1 Awaryjny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.6			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		2 Zły					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.7			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		2 Zły					0,0 W						

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm ²
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.8			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		2 Zły					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.9			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.1			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Wirowany 10,00 m Narożny Wirowany Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.5			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.6			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.6/1			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.6/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Odporowo narożny Wirowany Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.7			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Odporowo narożny Wirowany Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.9			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.10			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Odporowo narożny Wirowany Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.12			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.13			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.14			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.15	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.16	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.1st.17	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	wielokątny 8,00 m b.d.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.2/1			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		2 Zły					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.2/2			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.2/3			ALA 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.2/4			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.2/5			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.2/6			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.2/7			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.2/8			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.2/9			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.2/10			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.2/11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.2/12			ALA 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-060	05-0665	ob.2st.2/13	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ALA 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm ²
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.1			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.2			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.3			ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.5			Drewniany 8,00 m Pojedynczy z podporą Drewniany	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.7			Drewniany 8,00 m Pojedynczy z podporą Drewniany	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.9			Drewniany 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 8,00 m Krańcowy rozkraczny Drewniany	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.3/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 8,00 m Odporowy Drewniany	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	2 Zły	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.3/2			Drewniany 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		2 Zły					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.3/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	2 Zły	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.3/4			Drewniany 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		2 Zły					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.3/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	2 Zły	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.3/6			Drewniany 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		2 Zły					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.3/7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	2 Zły	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.1st.18			ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/10 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.2			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.3			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.4			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 8,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.6			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.7			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.8			ZN 9,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.8/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ALA 8,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.9			E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.10			E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.11			E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.	

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.13			E 10,5/12 10,50 m Rozgałęźny Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-061	05-0270	ob.2st.14	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/10 10,50 m Krańcowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.3st.1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.3st.2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.3st.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.3st.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.1 i 2st.1			ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.2st.2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 9,00 m Pojedynczy z podporą Drewniany	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	2 Zły	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.2st.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 9,00 m Przelotowy Drewniany	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	2 Zły	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.2st.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.2st.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 10,00 m Narożny Drewniany	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	2 Zły	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.2st.6 ob.3st.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 12,00 m Rozgałęźny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.3st.5/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.3st.5/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	Wirowany 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.3st.5/3			Drewniany 10,00 m Krańcowy Drewniany	ENEA Operator				W		2 Zły					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.3st.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 12,00 m Pojedynczy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	pod linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	0 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.3st.7			E 12,00 m Narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.3st.8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 12,00 m Narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.3st.9			E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.3st.10	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/12 10,50 m Odporowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.3st.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	Drewniany 10,00 m Przelotowy Drewniany	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	2 Zły	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.3st.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.1st.2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/4,30 10,50 m Narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	E 12/6 12,00 m Narożny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.1st.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.1st.5			E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.1st.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.1st.3/1			Inny 10,00 m Przelotowy Stalowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.1st.3/2			Inny 10,00 m Rurowy 1 torowy Stalowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.1st.3/3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2	
22	Sulkowice		1-5-3004033-062	05-1355	ob.1st.3i4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	E 12,00 m Krańcowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.2st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 8,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.2st.2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.2st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.2st.4			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.2st.5			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.2st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.2st.7			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.2st.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 12,00 m Narozny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.1st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 8,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.1st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.1st.4			E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	0 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.1st.6			E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.1st.7			E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.1st.8			E 10,5/2,50 10,50 m Przelotowy Wirowany betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W							
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.1st.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 8,00 m Pojedynczy z podporą Drewniany	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	2 Zły	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
22	Sulkowice		1-5-3004033-063	05-0269	ob.1st.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	E 8,00 m Pojedynczy z podporą Drewniany	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	2 Zły	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.		
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.1			ZN 10,00 m Narozny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.5			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.7			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W							
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Narozny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.		
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.11	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.12	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.		

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.13			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.14	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krawonowy rozkraczony Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.15	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.16	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.17	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.2st.18	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	SR - stalowy rurowy h=8,0m ocynkowany	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 - Dobry	1 szt.	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	41,0 W	1 szt.	41,0 W	wierzchołkowo	kablowa	1,0 m	5 stopni	0 szt.	
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.1st.1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Narozny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.1st.2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.1st.4			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.1st.6			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.1st.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.1st.8	Stalowy ocynkowany y 2 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W; SGS 104_100 W;	114,0 W	2 szt.	228 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	2 szt.	45,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	2 szt.	
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.1st.9	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
23	Wymysłowo		1-5-3004033-064	05-0810	ob.1st.10			ZN 12,00 m Rozkraczony Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
23	Wymysłowo	Domachowska	1-5-3004033-064	05-0810	ob.1st.11	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
23	Wymysłowo	www	1-5-3004033-064	05-0810	ob.1st.12			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
23	Wymysłowo	Domachowska	1-5-3004033-064	05-0810	ob.1st.13	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krawonowy rozkraczony Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.3st.1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.3st.2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narozny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.3st.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narozny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.3st.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Rozgależny Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_50W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.3st.4/1			ZN 10,00 m Narozny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.3st.4/2	Stalowy 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krawonowy rozkraczony Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.3st.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.3 st.7			ALA 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.3 st.6	Stalowy 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy narozny Betonowy	ENEA Operator	OUR 125	140,0 W	1 szt.	140 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.3st.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.3st.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.3st.8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowy narozny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.3 st.9	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krawonowy rozkraczony Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.2st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.2st.2			ZN 12,00 m Naróżny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.2st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Naróżny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.2st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.2st.5			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.2st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.1st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.1st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Naróżny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Naróżny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.1st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Naróżny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-065	05-0143	ob.1st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.1			ZN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	35,0 W	1 szt.	35,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.3			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.4	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.6			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.7			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.8			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.9			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.10			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.11			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.12			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.13			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.14	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.1st.15			ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.2st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.2st.1			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.2st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.2st.4			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.2st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.2st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.2st.7			ZN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.2st.8			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita oprawy	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm ²
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.2st.9			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.2st.10			ZN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.2st.11			ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.2st.12	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	na wysokości linii	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.2st.13	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	na wysokości linii	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
24	Ziemlin		1-5-3004033-066	05-1228	ob.2st.14	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	27,0 W	1 szt.	27,0 W	na wysokości linii	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.2st.1			ZN 9,00 m Narożny bliźniaczy Betonowy	ENEA Operator				W		4 Dobry					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.2st.2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.2st.3			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.2st.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	E 10,5/10 Rozgałęźny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	4 Dobry	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.2st.5			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.2st.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.2st.7			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.2st.8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.2st.9			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.2st.10	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.1/3st.1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.1/3st.2			ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.1/3st.3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	E 12,00 m Rozgałęźny Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED160-4S/740 FP DM32	100,0 W	1 szt.	100,0 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	10 stopni	0 szt.	
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.3/1			ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.3/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED160-4S/740 FP DM32	100,0 W	1 szt.	100,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.3/3			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.3/4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED160-4S/740 FP DM32	100,0 W	1 szt.	100,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.3/5			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.3/6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED160-4S/740 FP DM32	100,0 W	1 szt.	100,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED160-4S/740 FP DM32	100,0 W	1 szt.	100,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED160-4S/740 FP DM32	100,0 W	1 szt.	100,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED160-4S/740 FP DM32	100,0 W	1 szt.	100,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.6/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.6/2			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.6/3	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.6/4			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.6/5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Pojedynczy z podpora Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.6/6			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm ²
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.6/7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczony Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 12,00 m Naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED160-4S/740 FP DM32	100,0 W	1 szt.	100,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.8			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.9			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						4 Dobry					0,0 W						
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.10			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						4 Dobry					0,0 W						
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.11			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.12			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.13	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED160-4S/740 FP DM32	100,0 W	1 szt.	100,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo	DW 434	1-5-3004033-067	05-0095	ob.3st.14	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczony Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP392 LED160-4S/740 FP DM32	100,0 W	1 szt.	100,0 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	10 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 12,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.6			ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Naróżny blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.8	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.9	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.10	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Krańcowy rozkraczony Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.5/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-067	05-0095	ob.1st.5/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	2,0 m	ZN 9,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,0 m	ZN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.2/1			ZN 12,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.2/2	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Blizniaczy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.2/3			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.2/4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.2/5			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.2/6			ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.2/7	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.2/8			ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.2/9	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Krańcowy rozkraczony Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.3			ZN 10,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.4	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.5			ZN 8,00 m Naróżny Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.6	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 10,00 m Odporowo naróżny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.6/1	Stalowy ocynkowany y 1 ramienny	1,5 m	ZN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.6/2			ZN 8,00 m Naróżny Betonowy	ENEA Operator						3 Dostateczny					0,0 W						

Nr mapy	Miejscowość	Ulica / numer posesji	Nr ID szafki	Nr trafostacji	Nr słupa	Typ wysięgnika	Długość wysięgnika	Typ słupa	Własność – słup	Typ oprawy	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Własność – oprawa	Stan słupa	Ilość wysięgników	Projektowana oprawa oświetleniowa	Moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	Moc całkowita opraw	Montaż oprawy	Rodzaj linii	Długość wysięgnika	Kąt nachylenia oprawy	Ilość nowych wysięgników	Projektowana linka AsXSn 2x25mm2
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.6/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 8,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.6/4			ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.6/5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.6/6			ŻN 8,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.6/7			ŻN 9,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.6/8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.7	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ALA 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 9,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.9	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	0 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.8/1			ŻN 10,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.8/1/1			ŻN 8,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.8/1/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.8/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 9,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	obw. 2 st. 6/1P	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	2,0 m	ŻN 10,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 103_070 W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	pod linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	0 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	obw. 2 st. 4/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,0 m	ŻN 8,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 104_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.2st.3/1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 8,00 m Pojedynczy z podporą Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	1,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.1st.1	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.1st.2			ŻN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.1st.3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Rozgałęźny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.1st.3/1			ŻN 9,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.1st.3/2	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 9,00 m Narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.1st.3/3	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 9,00 m Krańcowy rozkraczny Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	22,5 W	1 szt.	22,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	0 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.1st.4			ŻN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.1st.5	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.1st.6	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator	SGS 101_70W	80,0 W	1 szt.	80 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.1st.7			ŻN 9,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.1st.8	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	ŻN 10,00 m Odporowo narożny Betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,5 m	5 stopni	1 szt.	
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.1st.9			ŻN 10,00 m Przelotowy Betonowy	ENEA Operator				W		3 Dostateczny					0,0 W						
25	Żychlewo		1-5-3004033-068	05-0809	ob.1st.10	Stalowy ocynkowany 1 ramienny	1,5 m	E 10,50 m Krańcowy Wirowany betonowy	ENEA Operator	SGS 102_100 W	114,0 W	1 szt.	114 W	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	3 Dostateczny	1 szt.	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	43,5 W	1 szt.	43,5 W	nad linią	napowietrzna	2,0 m	5 stopni	1 szt.	

1 239 szt. 125 016,0 W

1 237 szt.

1 244 szt. 58 777,0 W

832 szt. 46 m

PODSUMOWANIE - GMINA KROBIA

	Oprawy	Ilość	Moc oprawy	Temperatura barwowa	Wskaźnik oddawania barw
LED A	BGP391 LED34-4S/740 FP DN08	45 szt.	22,5 W	4000 K	70
LED B	BGP391 LED34-4S/740 FP DN25	157 szt.	22,5 W	4000 K	70
LED C	BGP391 LED44-4S/740 FP DN08	151 szt.	27,0 W	4000 K	70
LED D	BGP391 LED56-4S/740 FP DN08	158 szt.	35,0 W	4000 K	70
LED E	BGP391 LED69-4S/740 FP DM32	197 szt.	43,5 W	4000 K	70
LED F	BGP391 LED89-4S/740 FP DM13	209 szt.	58,0 W	4000 K	70
LED G	BGP391 LED94-4S/740 FP DM11	3 szt.	62,0 W	4000 K	70
LED H	BGP392 LED109-4S/740 FP DM11	86 szt.	65,0 W	4000 K	70
LED I	BGP392 LED100-4S/740 FP DN11	58 szt.	63,0 W	4000 K	70
LED J	BGP392 LED119-4S/740 FP DN08	4 szt.	72,0 W	4000 K	70
LED K	BGP392 LED135-4S/740 FP DN11	65 szt.	83,0 W	4000 K	70
LED L	BGP392 LED160-4S/740 FP DM32	10 szt.	100,0 W	4000 K	70
LED M	BDP100 PCC LED50/740 DW	15 szt.	35,5 W	4000 K	70
	SGS 306_250W	8 szt.	270,0 W	oprawy przewidziane do demontazu	
	OZPR 125	2 szt.	140,0 W	oprawy przewidziane do demontazu	
	SGS 104_100W	3 szt.	114,0 W	oprawy przewidziane do demontazu	
	SGS 102_100W	4 szt.	114,0 W	oprawy przewidziane do demontazu	
	SGS 102_150W	1 szt.	168,0 W	oprawy przewidziane do demontazu	
	Oprawa LED	1 szt.	55,0 W	oprawy nie wymieniane	
	LED-m	5 szt.	30,0 W	oprawy nie wymieniane	
	BGP761 1xLED69-4S/757 DPR1	2 szt.	43,0 W	oprawy nie wymieniane	
	BGP307 LED69-4S/740 DN10	24 szt.	41,0 W	oprawy nie wymieniane	
	BGP307 1xLED69-4S/740 DM11	27 szt.	41,0 W	oprawy nie wymieniane	
	MVF606/N/150	6 szt.	150,0 W	oprawy nie wymieniane	
	Halogen 200W	3 szt.	200,0 W	oprawy nie wymieniane	

1244 szt.

Wysięgniki do wymiany

1,0 m	20 szt.
1,5 m	174 szt.
2,0 m	259 szt.
2,5 m	379 szt.
RAZEM	832 szt.

Ilość opraw do wymiany	1153 szt.
Ilość opraw dołożonych	5 szt.
Ilość opraw przewidzianych do demontazu	18 szt.
Ilość opraw bez wymiany	68 szt.
RAZEM	1244 szt.

Ilość wysięgników do malowania	311 szt.
Projektowana linka AsXSn 2x25mm ²	46 m

Oszczędność mocy	52,98%
Moc przed wymianą	125,016 kW
Moc po wymianie	58,777 kW

Ilość opraw na linii kablowej	65 szt.
Ilość opraw na linii napowietrznej	1093 szt.

Krobia - harmonogram finansowy

MIESIĄC	Pozostały do spłaty koszt usługi oświetleniowej	Miesięczny koszt usługi oświetleniowej bez prowizji wykonawcy	Prowizja wykonawcy [%]	Prowizja wykonawcy [zł]	sumaryczny miesięczny koszt usługi oświetleniowej [zł netto]	sumaryczny miesięczny koszt usługi oświetleniowej [zł brutto]
Kolumna 1	Kolumna 2	Kolumna 3	Kolumna 4	Kolumna 5	Kolumna 6	Kolumna 7
styczeń 22	1 470 000,00 zł	16 203,08 zł	2,20%	2 695,00 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
luty 22	1 453 796,92 zł	16 232,79 zł	2,20%	2 665,29 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
marzec 22	1 437 564,13 zł	16 262,55 zł	2,20%	2 635,53 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
kwiecień 22	1 421 301,58 zł	16 292,36 zł	2,20%	2 605,72 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
maj 22	1 405 009,22 zł	16 322,23 zł	2,20%	2 575,85 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
czerwiec 22	1 388 686,99 zł	16 352,15 zł	2,20%	2 545,93 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
lipiec 22	1 372 334,84 zł	16 382,13 zł	2,20%	2 515,95 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
sierpień 22	1 355 952,71 zł	16 412,17 zł	2,20%	2 485,91 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
wrzesień 22	1 339 540,54 zł	16 442,26 zł	2,20%	2 455,82 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
październik 22	1 323 098,28 zł	16 472,40 zł	2,20%	2 425,68 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
listopad 22	1 306 625,88 zł	16 502,60 zł	2,20%	2 395,48 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
grudzień 22	1 290 123,28 zł	16 532,85 zł	2,20%	2 365,23 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
styczeń 23	1 273 590,43 zł	16 563,16 zł	2,20%	2 334,92 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
luty 23	1 257 027,27 zł	16 593,53 zł	2,20%	2 304,55 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
marzec 23	1 240 433,74 zł	16 623,95 zł	2,20%	2 274,13 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
kwiecień 23	1 223 809,79 zł	16 654,43 zł	2,20%	2 243,65 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
maj 23	1 207 155,36 zł	16 684,96 zł	2,20%	2 213,12 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
czerwiec 23	1 190 470,40 zł	16 715,55 zł	2,20%	2 182,53 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
lipiec 23	1 173 754,85 zł	16 746,20 zł	2,20%	2 151,88 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
sierpień 23	1 157 008,65 zł	16 776,90 zł	2,20%	2 121,18 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
wrzesień 23	1 140 231,75 zł	16 807,66 zł	2,20%	2 090,42 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
październik 23	1 123 424,09 zł	16 838,47 zł	2,20%	2 059,61 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
listopad 23	1 106 585,62 zł	16 869,34 zł	2,20%	2 028,74 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
grudzień 23	1 089 716,28 zł	16 900,27 zł	2,20%	1 997,81 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
styczeń 24	1 072 816,01 zł	16 931,25 zł	2,20%	1 966,83 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
luty 24	1 055 884,76 zł	16 962,29 zł	2,20%	1 935,79 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
marzec 24	1 038 922,47 zł	16 993,39 zł	2,20%	1 904,69 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
kwiecień 24	1 021 929,08 zł	17 024,54 zł	2,20%	1 873,54 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
maj 24	1 004 904,54 zł	17 055,76 zł	2,20%	1 842,32 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
czerwiec 24	987 848,78 zł	17 087,02 zł	2,20%	1 811,06 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
lipiec 24	970 761,76 zł	17 118,35 zł	2,20%	1 779,73 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
sierpień 24	953 643,41 zł	17 149,73 zł	2,20%	1 748,35 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
wrzesień 24	936 493,68 zł	17 181,17 zł	2,20%	1 716,91 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
październik 24	919 312,51 zł	17 212,67 zł	2,20%	1 685,41 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
listopad 24	902 099,84 zł	17 244,23 zł	2,20%	1 653,85 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
grudzień 24	884 855,61 zł	17 275,84 zł	2,20%	1 622,24 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
styczeń 25	867 579,77 zł	17 307,52 zł	2,20%	1 590,56 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
luty 25	850 272,25 zł	17 339,25 zł	2,20%	1 558,83 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
marzec 25	832 933,00 zł	17 371,03 zł	2,20%	1 527,04 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
kwiecień 25	815 561,97 zł	17 402,87 zł	2,20%	1 495,20 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
maj 25	798 159,10 zł	17 434,79 zł	2,20%	1 463,29 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
czerwiec 25	780 724,31 zł	17 466,74 zł	2,20%	1 431,33 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
lipiec 25	763 257,57 zł	17 498,77 zł	2,20%	1 399,31 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
sierpień 25	745 758,80 zł	17 530,86 zł	2,20%	1 367,22 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
wrzesień 25	728 227,94 zł	17 562,99 zł	2,20%	1 335,08 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
październik 25	710 664,95 zł	17 595,18 zł	2,20%	1 302,89 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
listopad 25	693 069,77 zł	17 627,45 zł	2,20%	1 270,63 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
grudzień 25	675 442,32 zł	17 659,77 zł	2,20%	1 238,31 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
styczeń 26	657 782,55 zł	17 692,14 zł	2,20%	1 205,93 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
luty 26	640 090,41 zł	17 724,57 zł	2,20%	1 173,50 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
marzec 26	622 365,84 zł	17 757,08 zł	2,20%	1 141,00 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
kwiecień 26	604 608,76 zł	17 789,62 zł	2,20%	1 108,45 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
maj 26	586 819,14 zł	17 822,23 zł	2,20%	1 075,84 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
czerwiec 26	568 996,91 zł	17 854,92 zł	2,20%	1 043,16 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
lipiec 26	551 141,99 zł	17 887,65 zł	2,20%	1 010,43 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
sierpień 26	533 254,34 zł	17 920,45 zł	2,20%	977,63 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
wrzesień 26	515 333,89 zł	17 953,29 zł	2,20%	944,78 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
październik 26	497 380,60 zł	17 986,21 zł	2,20%	911,86 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
listopad 26	479 394,39 zł	18 019,19 zł	2,20%	878,89 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
grudzień 26	461 375,20 zł	18 052,22 zł	2,20%	845,85 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł

MIESIĄC	Pozostały do spłaty koszt usługi oświetleniowej	Miesięczny koszt usługi oświetleniowej bez prowizji wykonawcy	Prowizja wykonawcy [%]	Prowizja wykonawcy [zł]	sumaryczny miesięczny koszt usługi oświetleniowej [zł netto]	sumaryczny miesięczny koszt usługi oświetleniowej [zł brutto]
Kolumna 1	Kolumna 2	Kolumna 3	Kolumna 4	Kolumna 5	Kolumna 6	Kolumna 7
styczeń 27	443 322,98 zł	18 085,31 zł	2,20%	812,76 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
luty 27	425 237,67 zł	18 118,48 zł	2,20%	779,60 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
marzec 27	407 119,19 zł	18 151,68 zł	2,20%	746,39 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
kwiecień 27	388 967,51 zł	18 184,97 zł	2,20%	713,11 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
maj 27	370 782,54 zł	18 218,31 zł	2,20%	679,77 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
czerwiec 27	352 564,23 zł	18 251,70 zł	2,20%	646,37 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
lipiec 27	334 312,53 zł	18 285,17 zł	2,20%	612,91 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
sierpień 27	316 027,36 zł	18 318,70 zł	2,20%	579,38 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
wrzesień 27	297 708,66 zł	18 352,27 zł	2,20%	545,80 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
październik 27	279 356,39 zł	18 385,93 zł	2,20%	512,15 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
listopad 27	260 970,46 zł	18 419,62 zł	2,20%	478,45 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
grudzień 27	242 550,84 zł	18 453,40 zł	2,20%	444,68 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
styczeń 28	224 097,44 zł	18 487,23 zł	2,20%	410,85 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
luty 28	205 610,21 zł	18 521,13 zł	2,20%	376,95 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
marzec 28	187 089,08 zł	18 555,07 zł	2,20%	343,00 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
kwiecień 28	168 534,01 zł	18 589,10 zł	2,20%	308,98 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
maj 28	149 944,91 zł	18 623,17 zł	2,20%	274,90 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
czerwiec 28	131 321,74 zł	18 657,32 zł	2,20%	240,76 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
lipiec 28	112 664,42 zł	18 691,53 zł	2,20%	206,55 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
sierpień 28	93 972,89 zł	18 725,79 zł	2,20%	172,28 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
wrzesień 28	75 247,10 zł	18 760,12 zł	2,20%	137,95 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
październik 28	56 486,98 zł	18 794,52 zł	2,20%	103,56 zł	18 898,08 zł	23 244,64 zł
listopad 28	37 692,46 zł	18 828,97 zł	2,20%	69,10 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
grudzień 28	18 863,49 zł	18 863,49 zł	2,20%	34,58 zł	18 898,07 zł	23 244,63 zł
		1 470 000,00 zł		117 438,49 zł	1 587 438,49 zł	

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„ŚWIADCZENIE USŁUGI OŚWIETLENIOWEJ – POPRAWA JAKOŚCI OŚWIETLENIA ULIC, DRÓG I PLACÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE GMINY KROBIA”

Wspólny słownik zamówień (CPV):

45316110-9 – Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usługi oświetleniowej na terenie gminy Krobia. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania na rzecz Zamawiającego usługi oświetlenia ulic, dróg i innych otwartych terenów publicznych na terenie gminy Krobia, to jest do podjęcia czynności niezbędnych do zapewnienia oświetlenia na tym terenie, przy wykorzystaniu posiadanej infrastruktury oraz jej modernizacji i rozbudowy zgodnie z poniższymi warunkami:

1. Świadczenie usługi oświetleniowej w zakresie poprawy stanu oświetlenia drogowego na terenie gminy Krobia, stanowiącego własność ENEA Oświetlenie sp. z o.o. oraz uzyskanie znaczących efektów ekonomicznych dla budżetu gminy, poprzez:
 - Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej w wyniku obniżenia mocy zainstalowanych urządzeń/opraw.
 - Zmniejszenie kosztów utrzymania oświetlenia – kosztów usuwania awarii.
 - Zwiększenie skuteczności oświetlenia poprzez zastosowanie oświetlenia o wyższych parametrach technicznych.
 - Uzupełnienie oświetlenia w miejscach wskazanych przez Zamawiającego przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury.

2. Wykonanie usługi zgodnie z obowiązującymi przepisami:
 - ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. z 2021 r. poz. 716 z późniejszymi zmianami),
 - instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.,
 - instrukcją ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. oraz z zaleceniami i wytycznymi Zamawiającego.
3. Wykonawca zapewni Zamawiającemu rozwiązania techniczne pozwalające na uzyskanie oszczędności mocy urządzeń zainstalowanych na istniejącej sieci oświetlenia drogowego stanowiącego majątek ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. na poziomie min: 50%. – zastosowanie opraw pozwalających na jak największą oszczędność energii elektrycznej (zmniejszenie nocnego zużycia) przy jednoczesnej poprawie natężenia oświetlenia w stosunku do istniejącego, zastosowanie opraw LED białych barwa neutralna. Potwierdzeniem tego będzie opracowanie przez Wykonawcę dokumentacji i wykazanie, że proponowane rozwiązanie spełnia wymogi Zamawiającego, zarówno pod względem oszczędności, jak i spełnienia norm oświetleniowych.
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za właściwą inwentaryzację punktów świetlnych będących jego własnością i ujęcie wszystkich opraw do wymiany przy ulicach, drogach i placach znajdujących się na terenie gminy Krobia (zgodnie z pkt 11).
5. Wykonawca nie może żądać dodatkowego wynagrodzenia za świadczenie usługi i zastosowanie opraw bardziej efektywnych energetycznie w punktach nie ujętych w inwentaryzacji, o której mowa w pkt 4.
6. W przypadku zastosowania mniejszej liczby opraw, niż w pkt 11, wynagrodzenie Wykonawcy ulegnie pomniejszeniu zgodnie ze stawkami określonymi w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.
7. W ramach usługi Wykonawca będzie pokrywał koszty ewentualnych napraw i reklamacji urządzeń, które zabuduje na potrzeby świadczenia przedmiotowej usługi w całym okresie obowiązywania umowy.
8. Rozliczenie przedmiotowej usługi odbywać się będzie w cyklach miesięcznych na podstawie faktur wystawianych przez Wykonawcę w okresie i na zasadach ustalonych w umowie.
9. Szczegółowy przedmiot zamówienia określa kosztorys ofertowy (**zał. nr a**) i przedmiar robót (**zał. nr b**).

10. Wykaz istniejącego oświetlenia drogowego należącego do ENEA Oświetlenie sp. z o. o. z podziałem na miejscowości i liczbę opraw zainstalowanych

L.P.	MIEJSCOWOŚĆ	LICZBA
1	Bukownica	16
2	Chumiętki	19
3	Chwałkowo	47
4	Ciołkowo	14
5	Ciołkowo Huby	5
6	Domachowo	68
7	Domachowo Huby	1
8	Gogolewo	47
9	Grabianowo	10
10	Karzec	15
11	Krobia	391
12	Krobia - Chwałkowo	1
13	Kuczyna	48
14	Kuczynka	8
15	Niepart	32
16	Pijanowice	15
17	Posadowo	24
18	Potarzyca	33
19	Przyborowo	22
20	Pudliszki	122
21	Rogowo	25
22	Stara Krobia	97
23	Sułkowice	69
24	Wymysłowo	22
25	Ziemlin	32
26	Żychlewo	56
	Suma:	1239

11. Wykaz liczby oprav do: wymiany, dołożenia, demontażu przez Gminę w związku z budową nowego oświetlenia oraz wykaz oprav bez wymiany:

RODZAJ	ILOŚĆ [SZT.]
Oprawy do wymiany	1153
Oprawy do dołożenia	5
Oprawy przewidziane do demontażu przez Gminę w związku z budową nowego oświetlenia	18
Oprawy bez wymiany	68
Suma	1244

12. Termin wykonania robót: 23 tygodnie od dnia zawarcia (podpisania) umowy.



KOSZTORYS OFERTOWY WARIANT 1 - zał. a do zał. nr 3

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Krobia
ADRES INWESTYCJI : Gmina Krobia
INWESTOR : ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34
WYKONAWCA ROBÓT : ENEA Oświetlenie sp. z o. o.
ADRES WYKONAWCY : ul. Ku Słońcu 34,
71-080 Szczecin
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ENEA Oświetlenie sp. z o.o. O/Poznań
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Marcin Woźniak - ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
DATA OPRACOWANIA : 2021-05-31

Stawka roboczogodziny : 23,65 zł

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 1470000,00 zł
Podatek VAT : 338100,00 zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : 1808100,00 zł

Słownie: jeden milion osiemset osiem tysięcy sto i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-05-31

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45316110-9	Gmina Krobia				
1	KNNR 9 1005-d.1 03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.	1153,000	80,76	93116,28
2	KNNR 9 1002-d.1 06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt.	827,000	59,72	49388,44
3	KNNR 9 0902-d.1 05	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpiecznik lub odgromnik na słupie stojącym	szt.	1088,000	8,89	9672,32
4	KNNR 9 1006-d.1 06	Demontaż wkładek bezpiecznikowych	szt.	65,000	6,09	395,85
5	KNNR 9 1004-d.1 03	Wymiana przewodów izolowanych w wysięgnikach w latarniach o wys. 7-10 m	kpl.	1158,000	159,53	184735,74
6	KNNR 5 1002-d.1 01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	20,000	200,01	4000,20
7	KNNR 5 1002-d.1 01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	174,000	220,51	38368,74
8	KNNR 5 1002-d.1 01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	259,000	241,01	62421,59
9	KNNR 5 1002-d.1 01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	379,000	261,51	99112,29
10	KNNR 5 1004-d.1 02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED1	szt.	45,000	593,68	26715,60
11	KNNR 5 1004-d.1 02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED2	szt.	157,000	593,68	93207,76
12	KNNR 5 1004-d.1 02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED3	szt.	151,000	593,68	89645,68
13	KNNR 5 1004-d.1 01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED4	szt.	158,000	567,33	89638,14
14	KNNR 5 1004-d.1 01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED5	szt.	197,000	567,33	111764,01
15	KNNR 5 1004-d.1 01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED6	szt.	209,000	579,98	121215,82
16	KNNR 5 1004-d.1 01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED7	szt.	3,000	605,26	1815,78
17	KNNR 5 1004-d.1 01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED8	szt.	86,000	693,76	59663,36
18	KNNR 5 1004-d.1 01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED9	szt.	58,000	693,76	40238,08
19	KNNR 5 1004-d.1 01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED10	szt.	4,000	693,76	2775,04
20	KNNR 5 1004-d.1 01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED11	szt.	65,000	693,76	45094,40
21	KNNR 5 1004-d.1 01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED12	szt.	10,000	693,76	6937,60
22	KNNR 5 1004-d.1 01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED13	szt.	15,000	933,94	14009,10
23	KNNR 5 0902-d.1 06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik	szt.	1093,000	79,23	86598,39
24	KNNR 9 1006-d.1 02	Montaż wkładek bezpiecznikowych na tabliczkach we wnękach słupów oświetleniowych	szt.	65,000	12,54	815,10
25	KNR 7-12 0101-d.1 04	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o śr.zewn.do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	kpl.	311,000	13,85	4307,35
26	KNR 5-10 0710-d.1 03	Malowanie wysięgników stalowych oświetleniowych na wys.do 9 m	szt.	311,000	55,05	17120,55
27	KNNR 5 0902-d.1 05	Montaż haka wieszakowego z uchwytem	szt.	2,000	54,48	108,96
28	KNNR 5 0905-d.1 01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ²	km.przew.	0,046	9928,42	456,71
29	KNNR 5 0902-d.1 07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.	2,000	85,52	171,04
30	KNNR 5 0603-d.1 06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²)	m	20,000	29,37	587,40
31	KNNR 5 0606-d.1 04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	2,000	181,17	362,34
32	KNNR 5 1304-d.1 01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	2,000	35,81	71,62
33	KNNR 5 1304-d.1 02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	2,000	16,17	32,34
34	KNNR 5 1303-d.1 01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	2,000	18,19	36,38
35	AW d.1 wycena indywidualna	Likwidacja i utylizacja środków trwałych	kpl.	1,000	115400,00	115400,00
Razem dział: Gmina Krobia						1470000,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						1470000,00
Podatek VAT						338100,00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						1808100,00

Słownie: jeden milion osiemset osiem tysięcy sto i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	Bednarka stalowa ocynkowana 20x2-50x5mm	kg	16,2448		16,2448	4,66	75,70
2.	Benzyny do ekstrakcji w opakowaniu	dm ³	46,6500		46,6500	4,65	217,08
3.	czyściwo	kg	46,6500		46,6500	4,50	209,93
4.	Emalia olejno-żywiczna ogólnego stosowania	dm ³	46,6500		46,6500	12,25	571,62
5.	Głowica do uzemień prętowych fi 17,2mm	szt	2,0000		2,0000	8,88	17,76
6.	Grot do uzemień prętowych fi 17,2mm	szt	2,0000		2,0000	7,46	14,92
7.	Hak wieszakowy średni SOT 26.216	szt	2,0000		2,0000	21,31	42,62
8.	Ogranicznik przepięć BOP 0,66/5 kl.A	szt	2,0000		2,0000	35,48	70,96
9.	Oprawa LED1 - BGP391 T25 1xLED34 4S/740 FP DN08	kpl.	45,0000		45,0000	518,00	23310,00
10.	Oprawa LED10 - BGP392 T25 1xLED119 4S/740 FP DN08	kpl.	4,0000		4,0000	653,67	2614,68
11.	Oprawa LED11 - BGP392 T25 1xLED135 4S/740 FP DN11	kpl.	65,0000		65,0000	653,67	42488,55
12.	Oprawa LED12 - BGP392 T25 1xLED160 4S/740 FP DM32	kpl.	10,0000		10,0000	653,67	6536,70
13.	Oprawa LED13 - BDP100 PCC 1xLED50/740 DW	kpl.	15,0000		15,0000	888,00	13320,00
14.	Oprawa LED2 - BGP391 T25 1xLED34 4S/740 FP DN25	kpl.	157,0000		157,0000	518,00	81326,00
15.	Oprawa LED3 - BGP391 T25 1xLED44 4S/740 FP DN08	kpl.	151,0000		151,0000	518,00	78218,00
16.	Oprawa LED4 - BGP391 T25 1xLED56 4S/740 FP DN08	kpl.	158,0000		158,0000	530,33	83792,14
17.	Oprawa LED5 - BGP391 T25 1xLED69 4S/740 FP DM32	kpl.	197,0000		197,0000	530,33	104475,01
18.	Oprawa LED6 - BGP391 T25 1xLED89 4S/740 FP DM13	kpl.	209,0000		209,0000	542,67	113418,03
19.	Oprawa LED7 - BGP391 T25 1xLED94 4S/740 FP DM11	kpl.	3,0000		3,0000	567,33	1701,99
20.	Oprawa LED8 - BGP392 T25 1xLED109 4S/740 FP DM11	kpl.	86,0000		86,0000	653,67	56215,62
21.	Oprawa LED9 - BGP392 T25 1xLED100 4S/740 FP DN11	kpl.	58,0000		58,0000	653,67	37912,86
22.	podstawy bezpiecznikowe słupowe typu BZO	szt.	1114,8600		1114,8600	29,70	33111,34
23.	przewód aluminiowy wielodrutowy	m	1093,0000		1093,0000	0,85	929,05
24.	Przewód NFA2X/AsXSn-0,6/1kV 2x25mm ² RMC	m	47,8400		47,8400	4,38	209,54
25.	Przewód typu: YDYp 450/750V, 3x2,5 mm ²	m	6948,0000		6948,0000	4,00	27792,00
26.	Przewód wielodrutowy goły AL 1x25 mm ² 7x2,13ADt	m	2,0000		2,0000	1,80	3,60
27.	Uchwyt odciągowy 2x(25-35 mm ²) SO117.225S	szt	2,0000		2,0000	23,57	47,14
28.	Uchwyt wysięgnika UWL 2	szt	1664,0000		1664,0000	8,75	14560,00
29.	uziom stalowy pomiedziowany (pręt) firmy GALMAR - długość 1,5m; 3/4"	szt	4,0000		4,0000	20,91	83,64
30.	wkładka bezpiecznikowa Bi 6A	szt	65,0000		65,0000	2,20	143,00
31.	wkładka gumowa typ PK	szt	0,7397		0,7397	2,60	1,92
32.	wsporniki z uchwytem bezśrubowym	szt	20,2000		20,2000	16,00	323,20
33.	Wysięgnik na żerdź betonową w=1000 h=1000	szt	20,0000		20,0000	120,00	2400,00
34.	Wysięgnik na żerdź betonową w=1500 h=1000	szt	174,0000		174,0000	140,00	24360,00
35.	Wysięgnik na żerdź betonową w=2000 h=1000	szt	259,0000		259,0000	160,00	41440,00
36.	Wysięgnik na żerdź betonową w=2500 h=1000	szt	379,0000		379,0000	180,00	68220,00
37.	Zacisk SL 11.118	szt	0,3698		0,3698	19,70	7,29
38.	złączka z mosiądzu 3/4" firmy GALMAR	szt	4,0000		4,0000	15,54	62,16
39.	złączki rurkowe do karbowania	szt.	1116,9000		1116,9000	1,93	2156,06
40.	materiały pomocnicze	zł					21972,44
RAZEM							884372,55

Słownie: osiemset osiemdziesiąt cztery tysiące trzysta siedemdziesiąt dwa i 55/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Ciągnik kołowy 18kW (1)	m-g	0,0542	48,96	2,65
2.	podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	m-g	562,4779	75,00	42186,00
3.	Przyczepa do przewo.kabli 4-7t	m-g	0,0542	8,29	0,45
4.	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,0254	60,00	1,53
5.	samochód wieżowy z balkonem	m-g	1814,1896	74,86	135810,50
6.	środek transportowy	m-g	217,0794	60,00	13024,80
7.	Wibromłot elektryczny 3 kW	m-g	0,9424	8,36	7,88
8.	Zespół prądowców.1-faz.2,5kVA	m-g	0,9424	10,08	9,50
RAZEM					191043,31

Słownie: sto dziewięćdziesiąt jeden tysięcy czterdzieści trzy i 31/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty instalacji elektrycznych (WP)	r-g	4297,3853	23,65	101632,72
				RAZEM	101632,72

Słownie: sto jeden tysięcy sześćset trzydzieści dwa i 72/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
	Kosztorys netto	101632,72	884372,55	191043,31	131713,98	45837,44	115400,00	1470000,00
	Vat							338100,00
	Razem brutto							1808100,00

Słownie: jeden milion osiemset osiem tysięcy sto i 00/100 zł

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Krobia

ADRES INWESTYCJI : Gmina Krobia

BRANŻA : Elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 2021-04-30

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-04-30

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45316110-9	Gmina Krobia			
1	KNNR 9 d.1 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 1153	kpl.		
			kpl.	1153,000	
				RAZEM	1153,000
2	KNNR 9 d.1 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie 827	szt.		
			szt.	827,000	
				RAZEM	827,000
3	KNNR 9 d.1 0902-05	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpiecznik lub odgromnik na słupie stojącym 1088	szt.		
			szt.	1088,000	
				RAZEM	1088,000
4	KNNR 9 d.1 1006-06	Demontaż wkładek bezpiecznikowych 65	szt.		
			szt.	65,000	
				RAZEM	65,000
5	KNNR 9 d.1 1004-03	Wymiana przewodów izolowanych w wysięgnikach w latarniach o wys. 7-10 m 1158	kpl.		
			kpl.	1158,000	
				RAZEM	1158,000
6	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 20	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
7	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 174	szt.		
			szt.	174,000	
				RAZEM	174,000
8	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 259	szt.		
			szt.	259,000	
				RAZEM	259,000
9	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 379	szt.		
			szt.	379,000	
				RAZEM	379,000
10	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED1 45	szt.		
			szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
11	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED2 157	szt.		
			szt.	157,000	
				RAZEM	157,000
12	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED3 151	szt.		
			szt.	151,000	
				RAZEM	151,000
13	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED4 158	szt.		
			szt.	158,000	
				RAZEM	158,000
14	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED5 197	szt.		
			szt.	197,000	
				RAZEM	197,000
15	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED6 209	szt.		
			szt.	209,000	
				RAZEM	209,000
16	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED7 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED8 86	szt.		
			szt.	86,000	
				RAZEM	86,000
18	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED9 58	szt.		
			szt.	58,000	
				RAZEM	58,000
19	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED10 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED11	szt.		
		65	szt.	65,000	
				RAZEM	65,000
21	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED12	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
22	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie oprawa LED13	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
23	KNNR 5 d.1 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik 1093	szt.		
			szt.	1093,000	
				RAZEM	1093,000
24	KNNR 9 d.1 1006-02	Montaż wkładek bezpiecznikowych na tabliczkach we wnękach słupów oświetleniowych	szt.		
		65	szt.	65,000	
				RAZEM	65,000
25	KNNR 7-12 d.1 0101-04	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o śr.zewn.do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	kpl.		
		311	kpl.	311,000	
				RAZEM	311,000
26	KNNR 5-10 d.1 0710-03	Malowanie wysięgników stalowych oświetleniowych na wys.do 9 m	szt.		
		311	szt.	311,000	
				RAZEM	311,000
27	KNNR 5 d.1 0902-05	Montaż haka wieszakowego z uchwytem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ²	km. przew. km. przew.		
		0,046		0,046	
				RAZEM	0,046
29	KNNR 5 d.1 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30	KNNR 5 d.1 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²)	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
31	KNNR 5 d.1 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
35	AW d.1 wycena indywidualna	Likwidacja i utylizacja środków trwałych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000