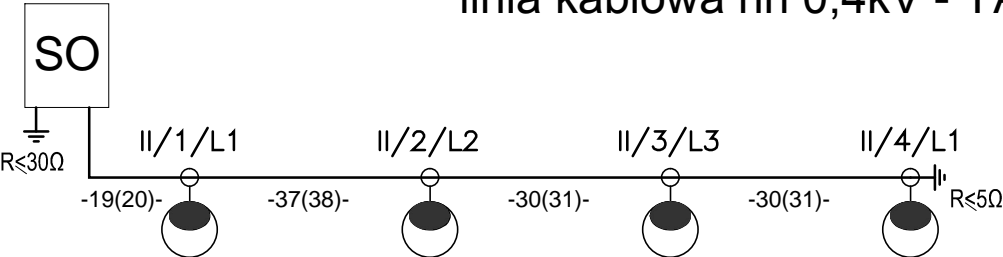




OBWÓD NR 2 Z SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ (SO)

linia kablowa nn 0,4kV - YAKY 4x25mm² - dł. 116(120)m



OCHRONA OD PORAŻEN PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-C

| LEGENDA | | ELEKTRO-PROJEKTANT | | | |
|---|--|--|-------|---------------------------|---------|
|  SŁUP OŚWIETLENIOWY ALUMINIOWY WYS. 7,5m, NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM Z WYSIEGNIKIEM 1m I OPRAWĄ OŚWIETLENIOWĄ LED O MOCY 55W | | Biuro doradztwa i projektów elektrycznych | | | |
| X/X/LX | | mgr inż. Andrzej Chodźiak | | | |
|  | | 64-100 Leszno, ul. Bułgarska 15/9 | | | |
| OZNACZENIE: NUMER OBWODU/NUMER OPRAWY/FAZA ZASILAJĄCA | | tel.: 693 821 971 | | | |
| UZIOM SZPIŁKOWY | | e-mail: a_chodziak@ | | | |
| UWAGI | | Inwestor | | | |
| 1. PROJEKTOWANE OŚWIETLENIOWE LINIE KABLOWE 0,4kV UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH O ŚREDNICY Ø 50. | | GMINA KROBIA | | | |
| 2. ZGODNIE Z NORMĄ SEP-E-004 KABLE UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI 50cm. | | Adres | | | |
| 3. PRZY ZŁĄCZU KABLOWYM I SŁUPACH OŚWIETLENIOWYCH ZASTOSOWAĆ 2m ZAPASY KABLA. | | 63-840 KROBIA, UL. RYNEK 1 | | | |
| 4. OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO ZASILIĆ Z PROJ. SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO ZLOKALIZOWANEJ PRZY ISTNIEJĄCYM ZK1-1P. | | Obiekt | | | |
| 5. METALOWĄ OBUDOWĘ KAŻDEGO SŁUPA ŁĄCZYĆ Z PRZEWODEM PEN, A WSKAZANE SŁUPY OŚWIETLENIOWE UZIEMIĆ. REZYSTANCJA UZIEMIENIA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI 5Ω. | | OŚWIETLENIE CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO PŁ ALEJI LIPOWEJ | | | |
| | | Adres | | | |
| | | 63-842 PUDLISZKI, gm. KROBIA | | | |
| | | Temat rysunku | | | |
| | | OBWÓD NR 2 LINII OŚWIETLENIOWEJ | | | |
| | | Imię i nazwisko | | Data | Nr up |
| | | tech. Andrzej Foremski | | 04.2015 | 1132/88 |
| | | Opracował: | | mgr inż. Andrzej Chodźiak | 04.2015 |
| | | - | - | P.B. | ELEKTR. |
| | | Nr projektu | Skala | Faza | Branża |
| | | | | | Nr rys. |