

- Uwagi:
1. Układ sieci TN-S,
 2. Ochrona od porażeń; szybkie samoczynne wyłączenie zasilania,
 3. Rozdzielnie RG wykonać jako modyfikację istniejącej rozdzielnicy.
Aparaty elektryczne montować w taki sam sposób jak obecnie w obudowach typu RN, w płycie bakelitowej.
Obwody skłójące do zasilania części i urządzeń należących do OSP Pudliszki pozostawić bez zmian.
 4. Instalację wykonać o stopniu ochrony odpowiednio:
- pomieszczenia ogólne min. IP20,
- pomieszczenia łazienek, kuchni i chłodni min. IP44,
Stosować przewody o izolacji 750V.
 5. Przewody elektryczne prowadzić od gniazdka do gniazdka unikając puszek łączeniowych i podłączania więcej niż dwóch przewodów pod zaciski osprzętu
 6. Przewody układać p/t oraz w korytku ocynkowanym
 7. Uzyskać akceptacje inwestora co do wyglądu stosowanych opraw oświetleniowych,
 8. Kolorystyka osprzętu elektroinstalacyjnego ustalić na etapie wykonstwa,
 9. Gniazda ogólne w pomieszczeniach montować na wysokości 0,3m,
a w pom. łazienek, kuchni i chłodni na wysokości 1,10.
Osprzęt instalacyjny wtynkowy montowany na wysokości 1,30m licząc od poziomu podłogi. 1
 10. Zasilanie oświetlenia wykonać przewodem YDY 3x1,5 mm2 w obwody oświetleniowych z modułem awaryjnym należy stosować przewód 4x1,5 mm2.
 11. Zasilanie gniazd 1-faz wykonać przewodem YDY 3x2,5 mm2
 12. Zasilanie siłowe wykonać przewodem YDY 5x2,5mm2 lub 5x10mm2
 13. Wentylatory w łazienkach załączane będą z łącznikiem oświetleniowym ze zwłoką czasową, do wentylatora doprowadzić "stałą" fazę. Wentylator w kuchni załączany osobnym łącznikiem

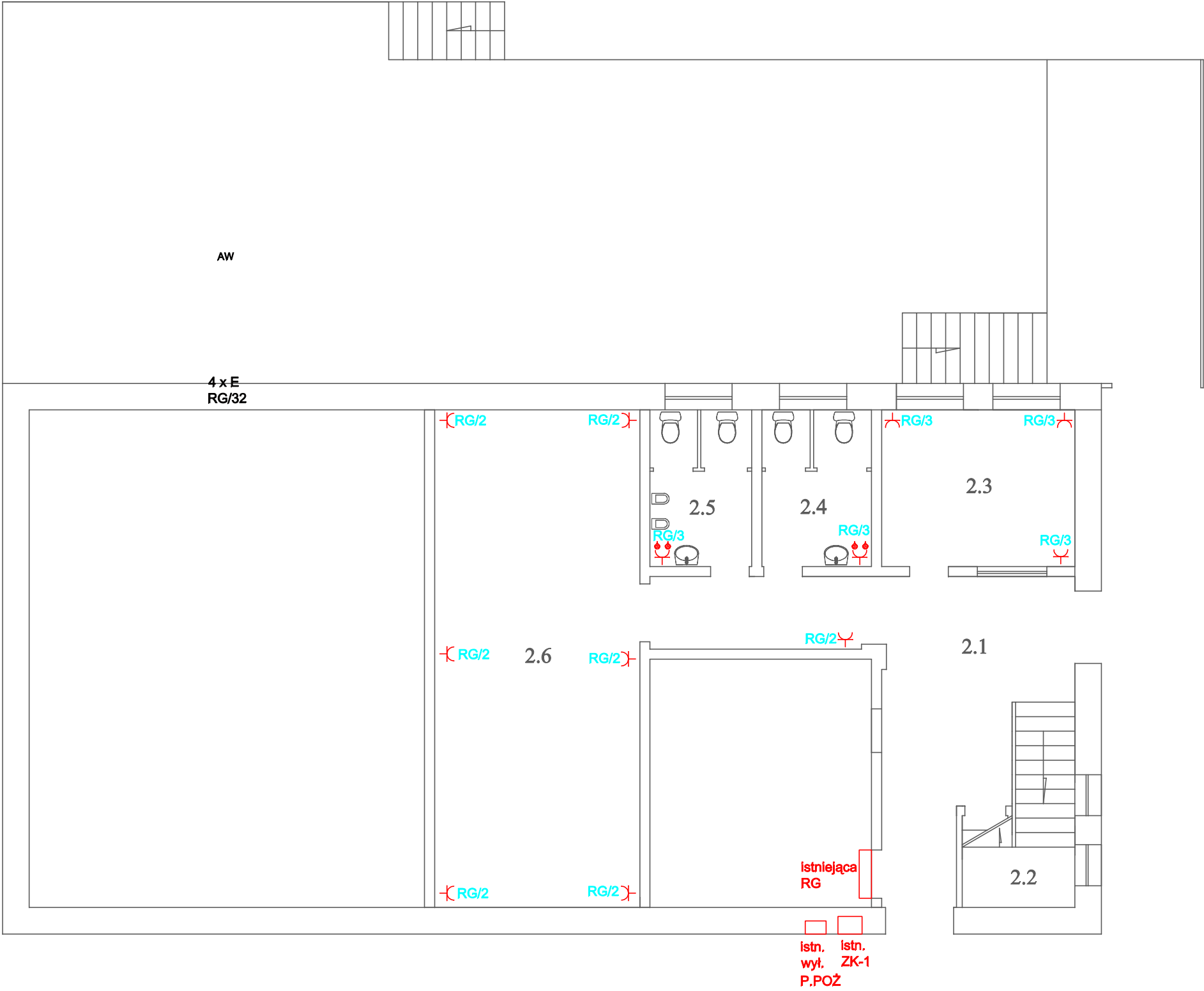
SPIS POMIESZCZEŃ

- 1.1 Schody
- 1.2 Siłownia pom. 1
- 1.3 Siłownia pom. 2
- 2.1 Korytarz główny
- 2.2 Schody
- 2.3 Szatnia
- 2.4 Łazienka damska
- 2.5 Łazienka męska
- 2.6 Biblioteka
- 3.1 Korytarz
- 3.2 Pomieszczenie chłodnicze
- 3.3 Kuchnia
- 3.4 Sala bankietowa
- 3.5 Zmywalnia

LEGENDA

- łącznik jednobiegunowy min. IP20
- łącznik jednobiegunowy min. IP44
- łącznik schodowy min. IP20
- łącznik schodowy min. IP44
- łącznik świecznikowy min. IP20
- łącznik świecznikowy min. IP44
- łącznik krzyżowy min. IP20
- gniazdo 230V min. IP20
- gniazdo 230V min. IP44
- punkt przyłączenia 230V
- wentylor 230 V
- gniazdo 400V min. IP20
- gniazdo 400V min. IP44

instalacje elektryczne	projektant:	mgr inż. Marek Piasecki upr. proj. nr WKP/0319/POOE/08 specj. instalacyjnej		ELGROT MAREK PIASECKI ul. Prymasa A. Krzyckiego 35 Krzycko Wielkie , 64-117 Krzycko Małe	
	asystent:	mgr inż. Krzysztof Piatek			
				INWESTOR : Urząd Gminy Krobia ul. Rynek 1, 63-840 KROBIA	
	skala 1:100	obiekt : DOM STRAŻAKA PUDLISZKI			data : 04/2010
	P. E.	adres: Dom Strażaka, 63-842 Pudliszki, Fabryczna 50			rys. str.
		rysunek : INSTALACJA ELEKTRYCZNA GNIAZD PIWNICY			E-1 E-12



- Uwagi:
1. Układ sieci TN-S,
 2. Ochrona od porażeń; szybkie samoczynne wyłączenie zasilania,
 3. Rozdzielnice RG wykonać jako modyfikację istniejącej rozdzielnicy.
Aparaty elektryczne montować w taki sam sposób jak obecnie w obudowach typu RN, w płycie bakelitowej.
Obwody skłójące do zasilania części i urządzeń należących do OSP Pudliszki pozostawić bez zmian.
 - 4.Instalację wykonać o stopniu ochrony odpowiednio:
- pomieszczenia ogólne min. IP20,
- pomieszczenia łazienek, kuchni i chłodni min. IP44,
Stosować przewody o izolacji 750V.
 5. Przewody elektryczne prowadzić od gniazdka do gniazdka unikając puszek łączeniowych i podłączania więcej niż dwóch przewodów pod zaciski osprzętu
 6. Przewody układać p/t oraz w korytku ocynkowanym
 7. Uzyskać akceptacje inwestora co do wyglądu stosowanych opraw oświetleniowych,
 8. Kolorystyka osprzętu elektroinstalacyjnego ustalić na etapie wykonstwa,
 9. Gniazda ogólne w pomieszczeniach montować na wysokości 0,3m, a w pom. łazienek, kuchni i chłodni na wysokości 1,10.
Osprzęt instalacyjny wtynkowy montowany na wysokości 1,30m licząc od poziomu podłogi. 1
 10. Zasilanie oświetlenia wykonać przewodem YDY 3x1,5 mm2 w obwody oświetleniowych z modułem awaryjnym należy stosować przewód 4x1,5 mm2.
 11. Zasilanie gniazd 1-faz wykonać przewodem YDY 3x2,5 mm2
 12. Zasilanie siłowe wykonać przewodem YDY 5x2,5mm2 lub 5x10mm2
 13. Wentylatory w łazienkach załączane będą z łącznikiem oświetleniowym ze zwłoką czasową, do wentylatora doprowadzić "stałą" fazę. Wentylator w kuchni załączany osobnym łącznikiem

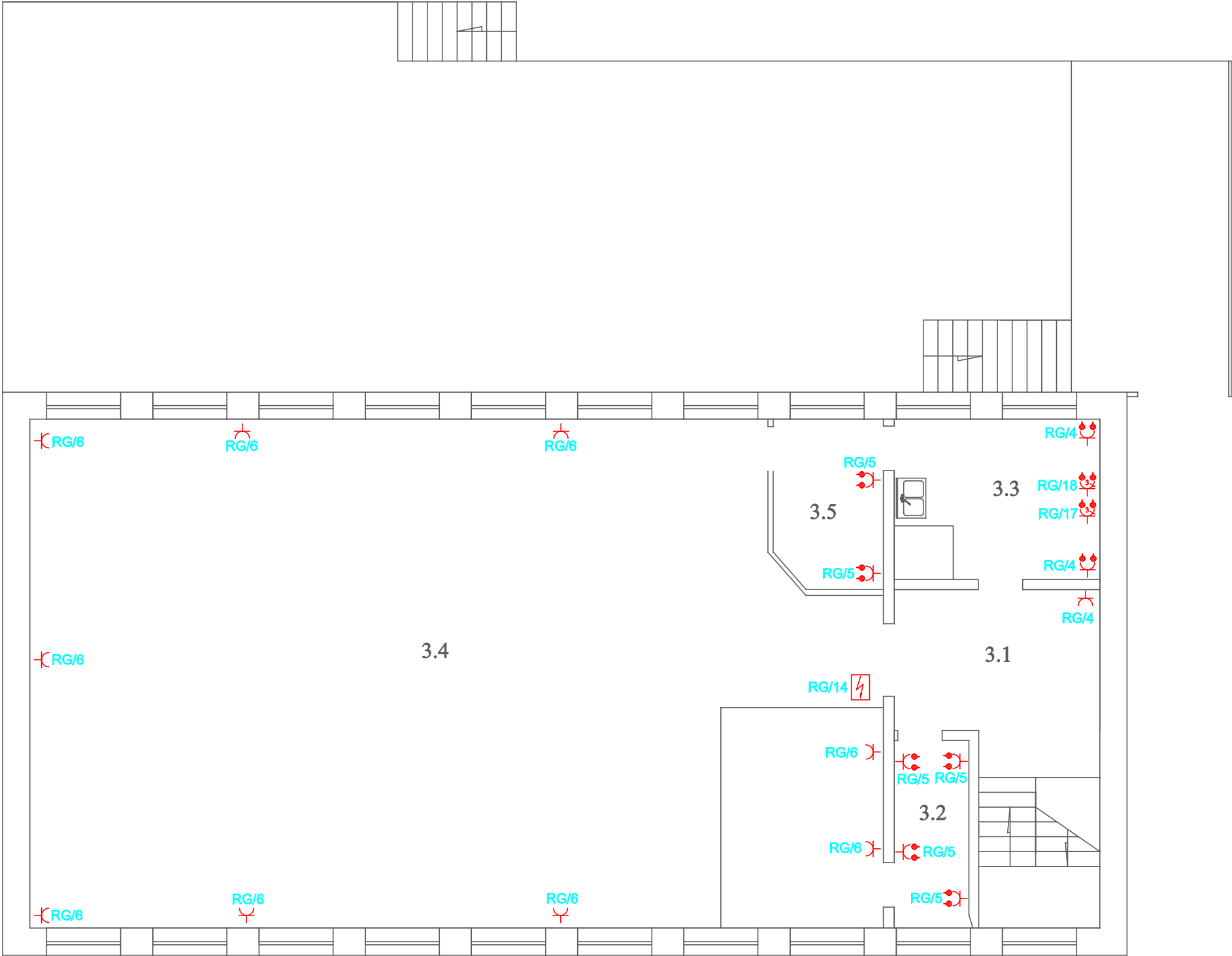
SPIS POMIESZCZEŃ

- 1.1 Schody
- 1.2 Siłownia pom. 1
- 1.3 Siłownia pom. 2
- 2.1 Korytarz główny
- 2.2 Schody
- 2.3 Szatnia
- 2.4 Łazienka damska
- 2.5 Łazienka męska
- 2.6 Biblioteka
- 3.1 Korytarz
- 3.2 Pomieszczenie chłodnicze
- 3.3 Kuchnia
- 3.4 Sala bankietowa
- 3.5 Zmywalnia

LEGENDA

- łącznik jednobiegunowy min. IP20
- łącznik jednobiegunowy min. IP44
- łącznik schodowy min. IP20
- łącznik schodowy min. IP44
- łącznik świecznikowy min. IP20
- łącznik świecznikowy min. IP44
- łącznik krzyżowy min. IP20
- gniazdo 230V min. IP20
- gniazdo 230V min. IP44
- punkt przyłączenia 230V
- wentylor 230 V
- gniazdo 400V min. IP20
- gniazdo 400V min. IP44

instalacje elektryczne	projektant:	mgr inż. Marek Piasecki upr. proj. nr WKP/0319/POOE/08 specj. instalacyjnej		ELGROT MAREK PIASECKI ul. Prymasa A. Krzyckiego 35 Krzycko Wielkie , 64-117 Krzycko Małe	
	asystent:	mgr inż. Krzysztof Płatek			
				INWESTOR : Urząd Gminy Krobia ul. Rynek 1, 63-840 KROBIA	
	skala 1:100	obiekt : DOM STRAŻAKA PUDLISZKI			data : 04/2010
	P. E.	adres: Dom Strażaka, 63-842 Pudliszki, Fabryczna 50			rys. str.
		rysunek : INSTALACJA ELEKTRYCZNA GNIAZD PARTERU			E-2 E-13



- Uwagi:
1. Układ sieci TN-S,
 2. Ochrona od porażeń; szybkie samoczynne wyłączenie zasilania,
 3. Rozdzielnice RG wykonać jako modyfikację istniejącej rozdzielniczy.
Aparaty elektryczne montować w taki sam sposób jak obecnie w obudowach typu RN, w płycie bakelitowej.
Obwody skłózące do zasilania części i urządzeń należących do OSP Pudliszki pozostawić bez zmian.
 - 4.Instalację wykonać o stopniu ochrony odpowiednio:
- pomieszczenia ogólne min. IP20,
- pomieszczenia łazienek, kuchni i chłodni min. IP44,
Stosować przewody o izolacji 750V.
 5. Przewody elektryczne prowadzić od gniazdka do gniazdka unikając puszek łączeniowych i podłączania więcej niż dwóch przewodów pod zaciski osprzętu
 6. Przewody układać p/t oraz w korytku ocynkowanym
 7. Uzyskać akceptacje inwestora co do wyglądu stosowanych opraw oświetleniowych,
 8. Kolorystyka osprzętu elektroinstalacyjnego ustalić na etapie wykonawstwa,
 9. Gniazda ogólne w pomieszczeniach montować na wysokości 0,3m,
a w pom. łazienek, kuchni i chłodni na wysokości 1,10.
Osprzęt instalacyjny wtynkowy montowany na wysokości 1,30m licząc od poziomu podłogi. 1
 10. Zasilanie oświetlenia wykonać przewodem YDY 3x1,5 mm2 w obwody oświetleniowych z modułem awaryjnym należy stosować przewód 4x1,5 mm2.
 11. Zasilanie gniazd 1-faz wykonać przewodem YDY 3x2,5 mm2
 12. Zasilanie siłowe wykonać przewodem YDY 5x2,5mm2 lub 5x10mm2
 13. Wentylatory w łazienkach załączane będą z łącznikiem oświetleniowym ze zwłoką czasową, do wentylatora doprowadzić "stałą" fazę. Wentylator w kuchni załączany osobnym łącznikiem

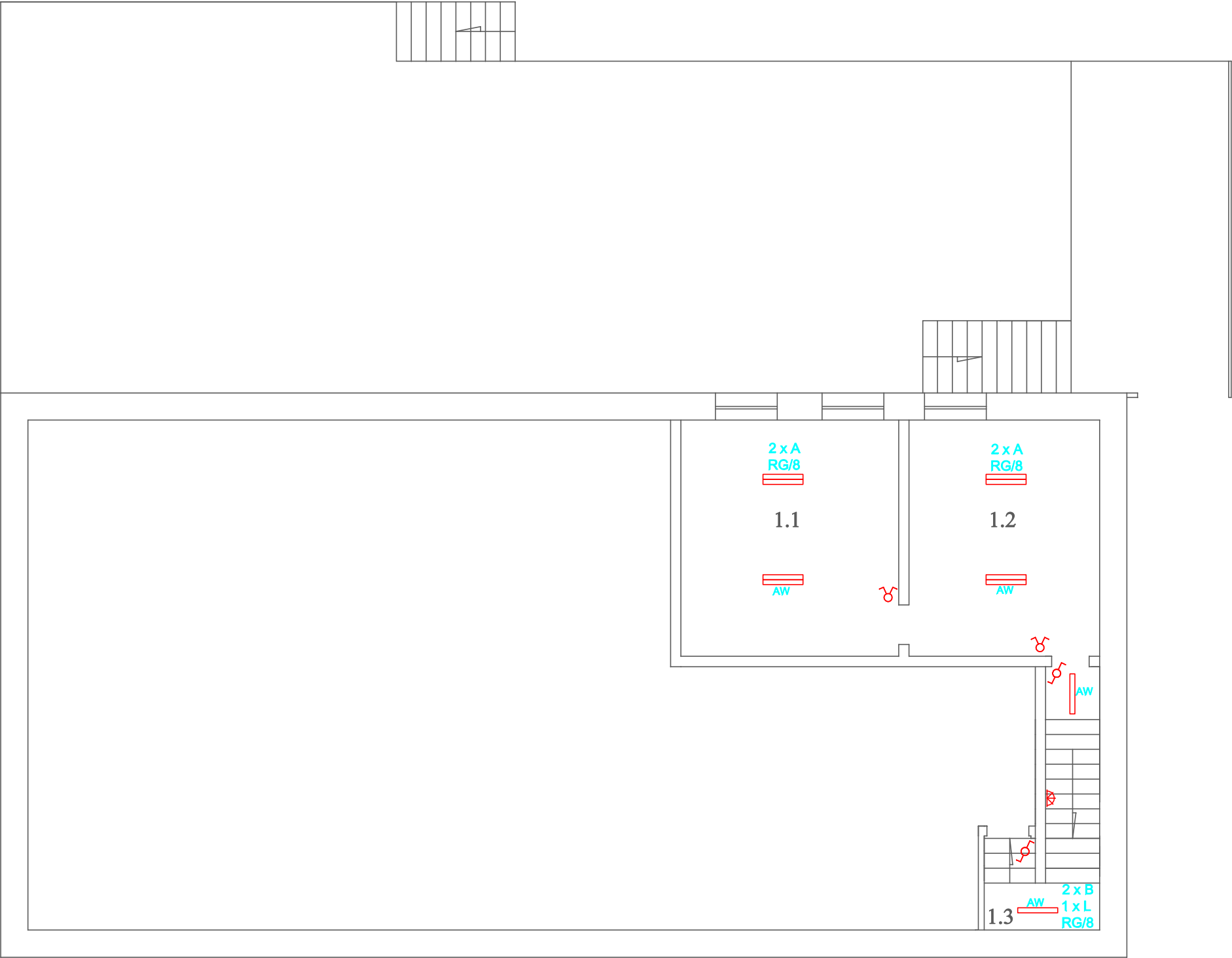
SPIS POMIESZCZEŃ

- 1.1 Schody
- 1.2 Siłownia pom. 1
- 1.3 Siłownia pom. 2
- 2.1 Korytarz główny
- 2.2 Schody
- 2.3 Szatnia
- 2.4 Łazienka damska
- 2.5 Łazienka męska
- 2.6 Biblioteka
- 3.1 Korytarz
- 3.2 Pomieszczenie chłodnicze
- 3.3 Kuchnia
- 3.4 Sala bankietowa
- 3.5 Zmywalnia

LEGENDA

- łącznik jednobiegunowy min. IP20
- łącznik jednobiegunowy min. IP44
- łącznik schodowy min. IP20
- łącznik schodowy min. IP44
- łącznik świecznikowy min. IP20
- łącznik świecznikowy min. IP44
- łącznik krzyżowy min. IP20
- gniazdo 230V min. IP20
- gniazdo 230V min. IP44
- punkt przyłączenia 230V
- wentylor 230 V
- gniazdo 400V min. IP20
- gniazdo 400V min. IP44

instalacje elektryczne	projektant:	mgr inż. Marek Piasecki upr. proj. nr WKP/0319/POOE/08 specj. instalacyjnej		ELGROT MAREK PIASECKI ul. Prymasa A. Krzyckiego 35 Krzycko Wielkie , 64-117 Krzycko Małe	
	asystent:	mgr inż. Krzysztof Piatek		INWESTOR : Urząd Gminy Krobia ul. Rynek 1, 63-840 KROBIA	
	skala 1:100	obiekt : DOM STRAŻAKA PUDLISZKI			data : 04/2010
	P. E.	adres: Dom Strażaka, 63-842 Pudliszki, Fabryczna 50			rys. str.
		rysunek : INSTALACJA ELEKTRYCZNA GNIAZD PIĘTRA			E-3 E-14



- Uwagi:
1. Układ sieci TN-S,
 2. Ochrona od porażeń; szybkie samoczynne wyłączenie zasilania,
 3. Rozdzielnie RG wykonać jako modyfikację istniejącej rozdzielnicy.
Aparaty elektryczne montować w taki sam sposób jak obecnie w obudowach typu RN, w płycie bakelitowej.
Obwody skłózące do zasilania części i urządzeń należących do OSP Pudliszki pozostawić bez zmian.
 - 4.Instalację wykonać o stopniu ochrony odpowiednio:
- pomieszczenia ogólne min. IP20,
- pomieszczenia łazienek, kuchni i chłodni min. IP44,
Stosować przewody o izolacji 750V.
 5. Przewody elektryczne prowadzić od gniazdka do gniazdka unikając puszek łączeniowych i podłączania więcej niż dwóch przewodów pod zaciski osprzętu
 6. Przewody układać p/t oraz w korytku ocynkowanym
 7. Uzyskać akceptacje inwestora co do wyglądu stosowanych opraw oświetleniowych,
 8. Kolorystyka osprzętu elektroinstalacyjnego ustalić na etapie wykonstwa,
 9. Gniazda ogólne w pomieszczeniach montować na wysokości 0,3m, a w pom. łazienek, kuchni i chłodni na wysokości 1,10.
Osprzęt instalacyjny wtynkowy montowany na wysokości 1,30m licząc od poziomu podłogi. 1
 10. Zasilanie oświetlenia wykonać przewodem YDY 3x1,5 mm2 w obwody oświetleniowych z modułem awaryjnym należy stosować przewód 4x1,5 mm2.
 11. Zasilanie gniazd 1-faz wykonać przewodem YDY 3x2,5 mm2
 12. Zasilanie siłowe wykonać przewodem YDY 5x2,5mm2 lub 5x10mm2
 13. Wentylatory w łazienkach załączane będą z łącznikiem oświetleniowym ze zwłoką czasową, do wentylatora doprowadzić "stałą" fazę. Wentylator w kuchni załączany osobnym łącznikiem

SPIS POMIESZCZEŃ

- 1.1 Schody
- 1.2 Siłownia pom. 1
- 1.3 Siłownia pom. 2
- 2.1 Korytarz główny
- 2.2 Schody
- 2.3 Szatnia
- 2.4 Łazienka damska
- 2.5 Łazienka męska
- 2.6 Biblioteka
- 3.1 Korytarz
- 3.2 Pomieszczenie chłodnicze
- 3.3 Kuchnia
- 3.4 Sala bankietowa
- 3.5 Zmywalnia

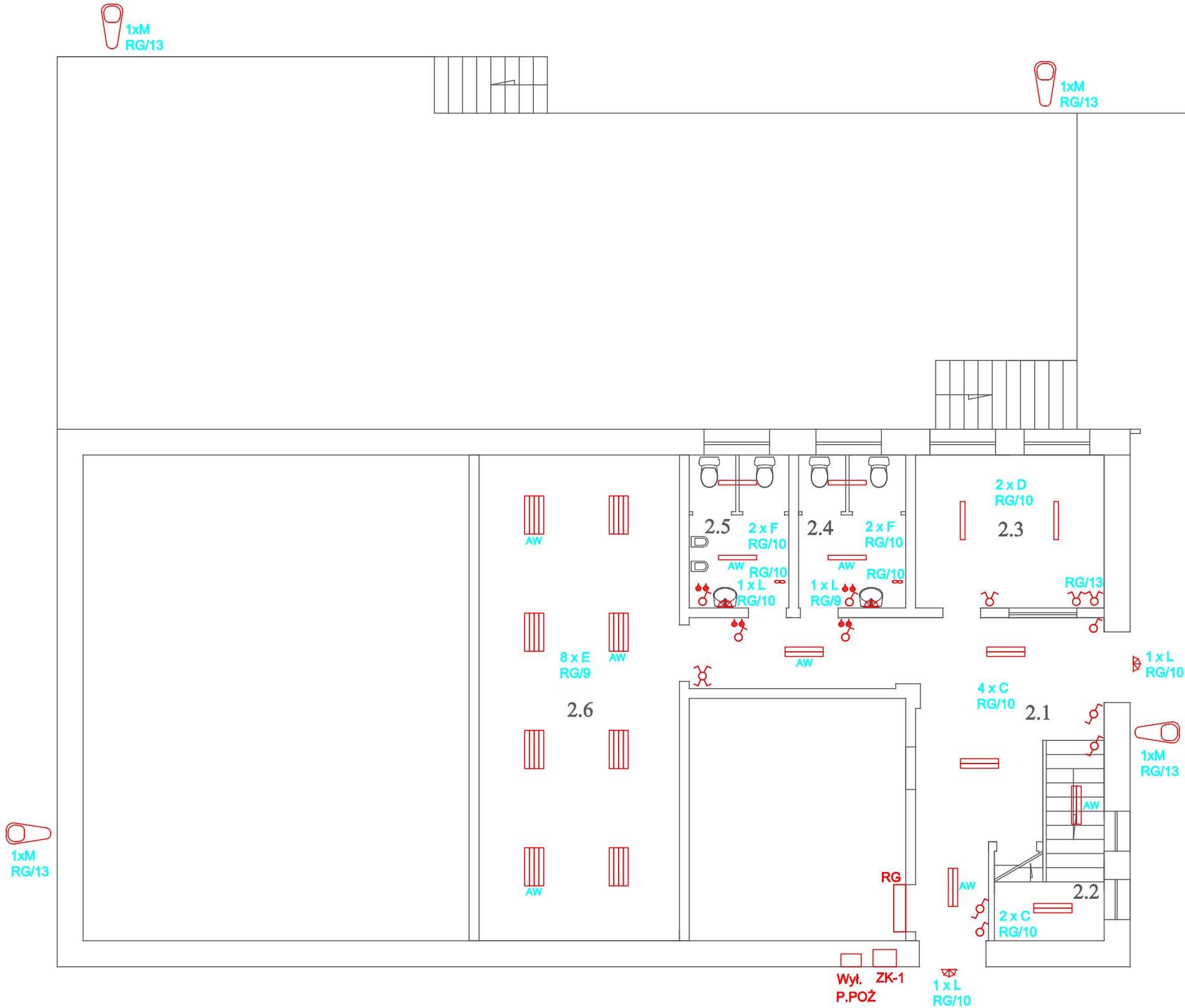
LEGENDA

- łącznik jednobiegunowy min. IP20
- łącznik jednobiegunowy min. IP44
- łącznik schodowy min. IP20
- łącznik schodowy min. IP44
- łącznik świecznikowy min. IP20
- łącznik świecznikowy min. IP44
- łącznik krzyżowy min. IP20
- gniazdo 230V min. IP20
- gniazdo 230V min. IP44
- punkt przyłączenia 230V
- wentylor 230 V
- gniazdo 400V min. IP20
- gniazdo 400V min. IP44

- A -oprawa typu LATTE NEW 2x36W IP40 firmy "Plexiform"
- B -oprawa typu LATTE NEW 1x36W IP40 firmy "Plexiform"
- C -oprawa typu POP II ZWIESZAKOWY 2x39W IP20 firmy "Plexiform"
- D -oprawa typu TORINO 1x36W IP20 firmy "Plexiform"
- E -oprawa typu TORINO 4x36W IP20 firmy "Plexiform"
- F -oprawa typu TORINO 1x36W IP65 firmy "Plexiform"
- G -oprawa typu TORINO 2x36W IP65 firmy "Plexiform"
- H -oprawa typu ROMA 4x36W IP20 klosz mleczny firmy "Plexiform"
- J -oprawa typu IVELA DOWNLIGHT 1x70W IP40 firmy "Plexiform"
- K -oprawa typu ECO B 1x26W IP20 firmy "LUG"
- L -oprawa typu DROP1 2x11W IP54 firmy "Plexiform"
- M -oprawa typu LUGSAN 2 1x250W IP65 firmy "LUG"

AW - oprawa wyposażona w moduł awaryjny

instalacje elektryczne	projektant:	mgr inż. Marek Piasecki upr. proj. nr WKP/0319/POOE/08 specj. instalacyjnej		ELGROT MAREK PIASECKI ul. Prymasa A. Krzyckiego 35 Krzycko Wielkie , 64-117 Krzycko Małe	
	asystent:	mgr inż. Krzysztof Płatek		INWESTOR : Urząd Gminy Krobia ul. Rynek 1, 63-840 KROBIA	
	skala 1:100	obiekt : DOM STRAŻAKA PUDLISZKI			data : 04/2010
	P. E.	adres: Dom Strażaka, 63-842 Pudliszki, Fabryczna 50			rys. str.
		rysunek : INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA PIWNICY			E-4 E-15



- A -oprawa typu LATTE NEW 2x36W IP40 firmy "Plexiform"
B -oprawa typu LATTE NEW 1x36W IP40 firmy "Plexiform"
C -oprawa typu POP II ZWIESZAKOWY 2x39W IP20 firmy "Plexiform"
D -oprawa typu TORINO 1x36W IP20 firmy "Plexiform"
E -oprawa typu TORINO 4x36W IP20 firmy "Plexiform"
F -oprawa typu TORINO 1x36W IP65 firmy "Plexiform"
G -oprawa typu TORINO 2x36W IP65 firmy "Plexiform"
H -oprawa typu ROMA 4x36W IP20 klosz mleczny firmy "Plexiform"
J -oprawa typu IVELA DOWNLIGHT 1x70W IP40 firmy "Plexiform"
K -oprawa typu ECO B 1x26W IP20 firmy "LUG"
L -oprawa typu DROP1 2x11W IP54 firmy "Plexiform"
M -oprawa typu LUGSAN 2 1x250W IP65 firmy "LUG"

AW - oprawa wyposażona w moduł awaryjny

- Uwagi:
1. Układ sieci TN-S,
 2. Ochrona od porażeń; szybkie samoczynne wyłączenie zasilania,
 3. Rozdzielnie RG wykonać jako modyfikację istniejącej rozdzielnicy.
Aparaty elektryczne montować w taki sam sposób jak obecnie w obudowach typu RN, w płycie bakelitowej.
Obwody służące do zasilania części i urządzeń należących do OSP Pudliszki pozostawić bez zmian.
 - 4.Instalację wykonać o stopniu ochrony odpowiednio:
- pomieszczenia ogólne min. IP20,
- pomieszczenia łazienek, kuchni i chłodni min. IP44,
Stosować przewody o izolacji 750V.
 5. Przewody elektryczne prowadzić od gniazdka do gniazdka unikając puszek łączeniowych i podłączania więcej niż dwóch przewodów pod zaciski osprzętu
 6. Przewody układać p/t oraz w korytku ocynkowanym
 7. Uzyskać akceptację inwestora co do wyglądu stosowanych opraw oświetleniowych,
 8. Kolorystyka osprzętu elektroinstalacyjnego ustalić na etapie wykonstwa,
 9. Gniazda ogólne w pomieszczeniach montować na wysokości 0,3m, a w pom. łazienek, kuchni i chłodni na wysokość 1,10.
Osprzęt instalacyjny wtynkowy montowany na wysokości 1,30m licząc od poziomu podłogi. 1
 10. Zasilanie oświetlenia wykonać przewodem YDY 3x1,5 mm2 w obwody oświetleniowych z modułem awaryjnym należy stosować przewód 4x1,5 mm2.
 11. Zasilanie gniazd 1-faz wykonać przewodem YDY 3x2,5 mm2
 12. Zasilanie siłowe wykonać przewodem YDY 5x2,5mm2 lub 5x10mm2
 13. Wentylatory w łazienkach załączane będą z łącznikiem oświetleniowym ze zwłoką czasową, do wentylatora doprowadzić "stałą" fazę. Wentylator w kuchni załączany osobnym łącznikiem

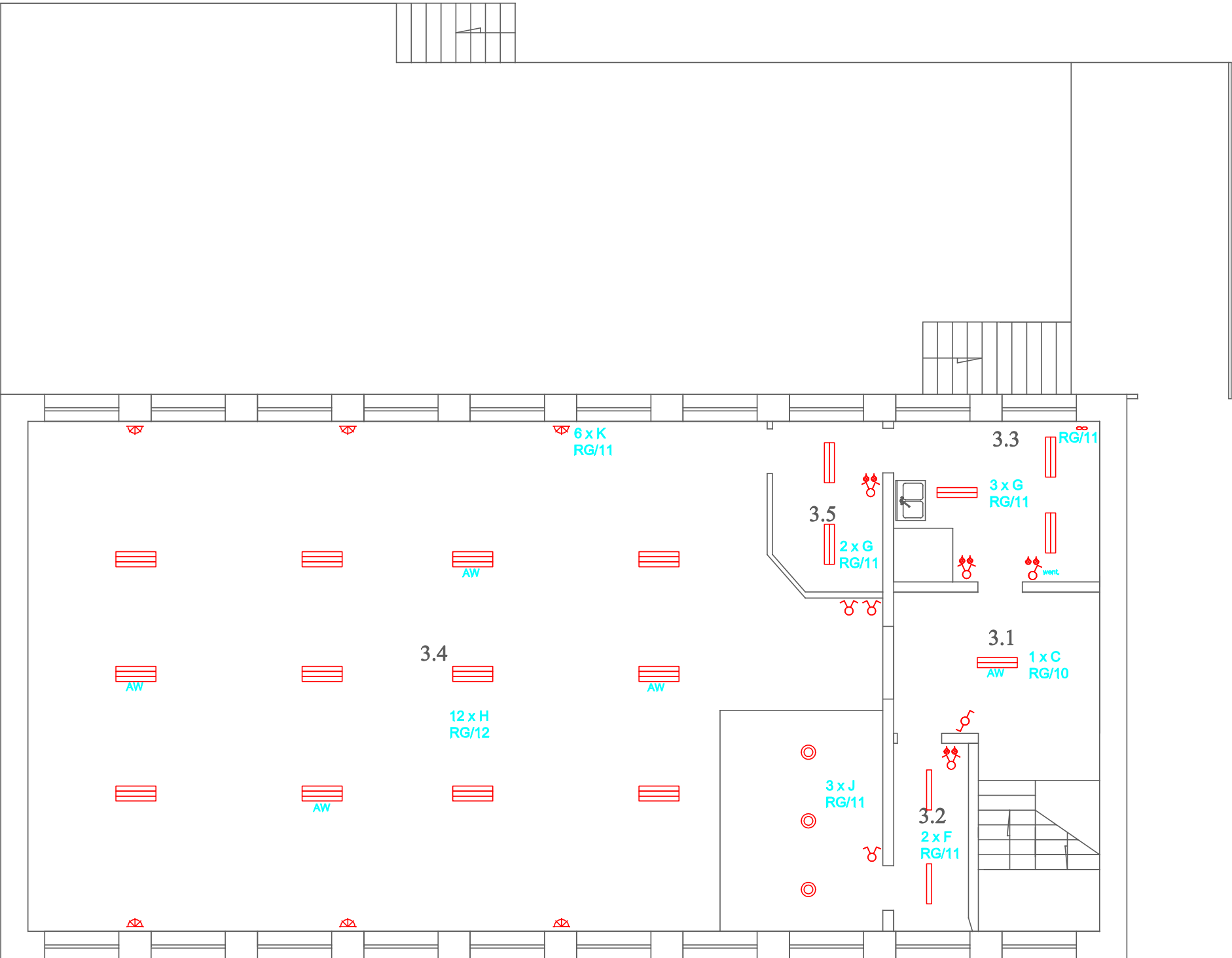
SPIS POMIESZCZEŃ

- 1.1 Schody
1.2 Siłownia pom. 1
1.3 Siłownia pom. 2
2.1 Korytarz główny
2.2 Schody
2.3 Szatnia
2.4 Łazienka damska
2.5 Łazienka męska
2.6 Biblioteka
3.1 Korytarz
3.2 Pomieszczenie chłodnicze
3.3 Kuchnia
3.4 Sala bankietowa
3.5 Zmywalnia

LEGENDA

- łącznik jednobiegunowy min. IP20
łącznik jednobiegunowy min. IP44
łącznik schodowy min. IP20
łącznik schodowy min. IP44
łącznik świecznikowy min. IP20
łącznik świecznikowy min. IP44
łącznik krzyżowy min. IP20
gniazdo 230V min. IP20
gniazdo 230V min. IP44
punkt przyłączenia 230V
wentylor 230 V
gniazdo 400V min. IP20
gniazdo 400V min. IP44

instalacje elektryczne	projektant:	mgr inż. Marek Piasecki upr. proj. nr WKP/0319/POOE/08 specj. instalacyjnej		ELGROT MAREK PIASECKI ul. Prymasa A. Krzyckiego 35 Krzycko Wielkie , 64-117 Krzycko Małe
	asystent:	mgr inż. Krzysztof Płatek		
				INWESTOR : Urząd Gminy Krobia ul. Rynek 1, 63-840 KROBIA
	skala 1:100	obiekt : DOM STRAŻAKA PUDLISZKI		data : 04/2010
	P. E.	adres: Dom Strażaka, 63-842 Pudliszki, Fabryczna 50		rys. str.
		rysunek : INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA PARTERU		E-5 E-16



- Uwagi:
1. Układ sieci TN-S,
 2. Ochrona od porażeń; szybkie samoczynne wyłączenie zasilania,
 3. Rozdzielnie RG wykonać jako modyfikację istniejącej rozdzielniczy. Aparaty elektryczne montować w taki sam sposób jak obecnie w obudowach typu RN, w płycie bakelitowej. Obwody skłózące do zasilania części i urządzeń należących do OSP Pudliski pozostawić bez zmian.
 4. Instalację wykonać o stopniu ochrony odpowiednio:
 - pomieszczenia ogólne min. IP20,
 - pomieszczenia łazienek, kuchni i chłodni min. IP44,Stosować przewody o izolacji 750V.
 5. Przewody elektryczne prowadzić od gniazdka do gniazdka unikając puszek łączeniowych i podłączania więcej niż dwóch przewodów pod zaciski osprzętu
 6. Przewody układać p/t oraz w korytku ocynkowanym
 7. Uzyskać akceptacje inwestora co do wyglądu stosowanych opraw oświetleniowych,
 8. Kolorystyka osprzętu elektroinstalacyjnego ustalić na etapie wykonawstwa,
 9. Gniazda ogólne w pomieszczeniach montować na wysokości 0,3m, a w pom. łazienek, kuchni i chłodni na wysokości 1,10. Osprzęt instalacyjny wtynkowy montowany na wysokości 1,30m licząc od poziomu podłogi. 1
 10. Zasilanie oświetlenia wykonać przewodem YDY 3x1,5 mm2 w obwody oświetleniowych z modułem awaryjnym należy stosować przewód 4x1,5 mm2.
 11. Zasilanie gniazd 1-faz wykonać przewodem YDY 3x2,5 mm2
 12. Zasilanie siłowe wykonać przewodem YDY 5x2,5mm2 lub 5x10mm2
 13. Wentylatory w łazienkach załączane będą z łącznikiem oświetleniowym ze zwłoką czasową, do wentylatora doprowadzić "stałą" fazę. Wentylator w kuchni załączany osobnym łącznikiem

SPIS POMIESZCZEŃ

- 1.1 Schody
- 1.2 Siłownia pom. 1
- 1.3 Siłownia pom. 2
- 2.1 Korytarz główny
- 2.2 Schody
- 2.3 Szatnia
- 2.4 Łazienka damska
- 2.5 Łazienka męska
- 2.6 Biblioteka
- 3.1 Korytarz
- 3.2 Pomieszczenie chłodnicze
- 3.3 Kuchnia
- 3.4 Sala bankietowa
- 3.5 Zmywalnia

LEGENDA

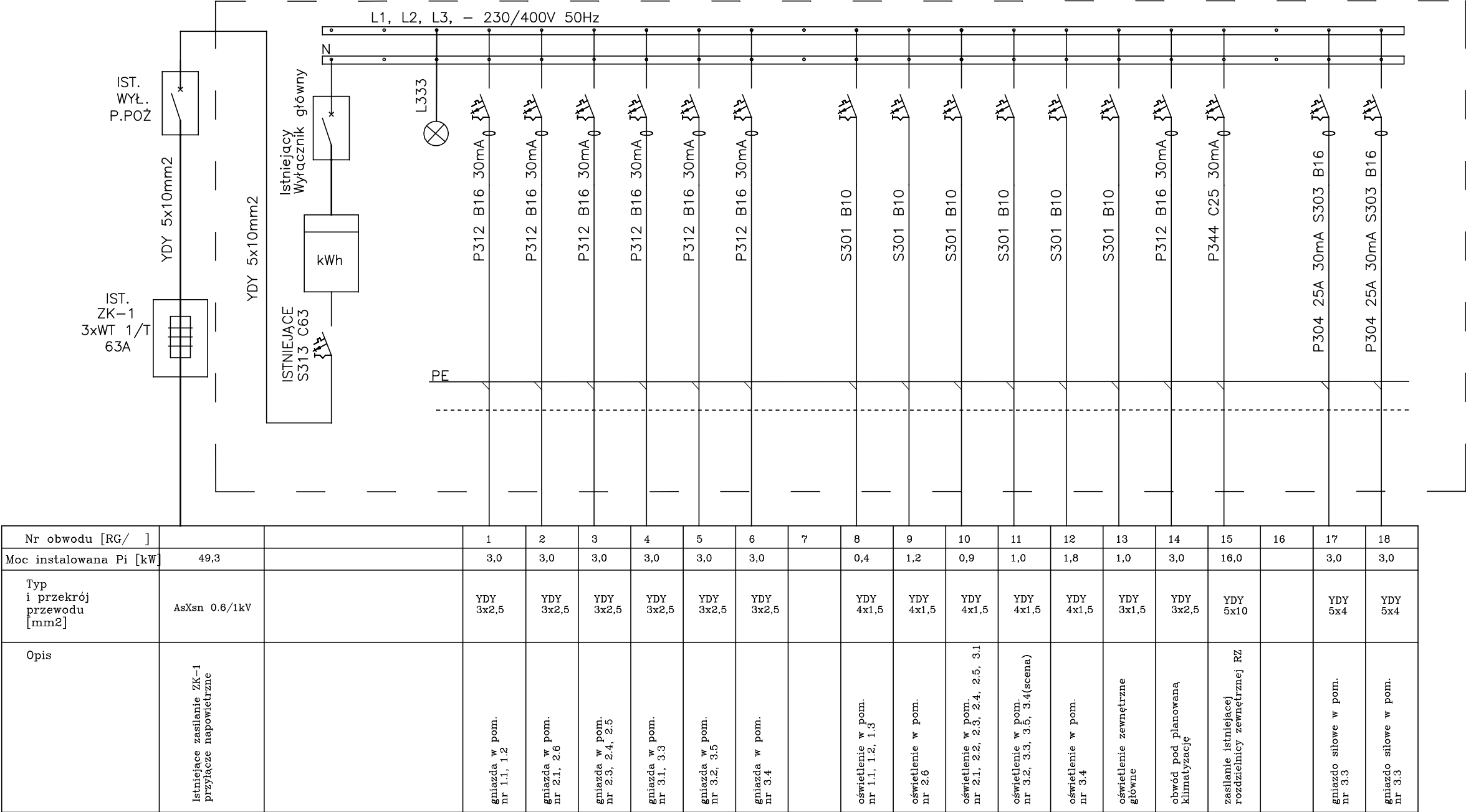
- łącznik jednobiegunowy min. IP20
- łącznik jednobiegunowy min. IP44
- łącznik schodowy min. IP20
- łącznik schodowy min. IP44
- łącznik świecznikowy min. IP20
- łącznik świecznikowy min. IP44
- łącznik krzyżowy min. IP20
- gniazdo 230V min. IP20
- gniazdo 230V min. IP44
- punkt przyłączenia 230V
- wentylor 230 V
- gniazdo 400V min. IP20
- gniazdo 400V min. IP44

- A -oprawa typu LATTE NEW 2x36W IP40 firmy "Plexiform"
B -oprawa typu LATTE NEW 1x36W IP40 firmy "Plexiform"
C -oprawa typu POP II ZWIESZAKOWY 2x39W IP20 firmy "Plexiform"
D -oprawa typu TORINO 1x36W IP20 firmy "Plexiform"
E -oprawa typu TORINO 4x36W IP20 firmy "Plexiform"
F -oprawa typu TORINO 1x36W IP65 firmy "Plexiform"
G -oprawa typu TORINO 2x36W IP65 firmy "Plexiform"
H -oprawa typu ROMA 4x36W IP20 klosz mleczny firmy "Plexiform"
J -oprawa typu IVELA DOWNLIGHT 1x70W IP40 firmy "Plexiform"
K -oprawa typu ECO B 1x26W IP20 firmy "LUG"
L -oprawa typu DROP1 2x11W IP54 firmy "Plexiform"
M -oprawa typu LUGSAN 2 1x250W IP65 firmy "LUG"

AW - oprawa wyposażona w moduł awaryjny

instalacje elektryczne	projektant:	mgr inż. Marek Piasecki upr. proj. nr WKP/0319/POOE/08 specj. instalacyjnej		ELGROT MAREK PIASECKI ul. Prymasa A. Krzyckiego 35 Krzycko Wielkie , 64-117 Krzycko Małe
	asystent:	mgr inż. Krzysztof Piatek		
				INWESTOR : Urząd Gminy Krobia ul. Rynek 1, 63-840 KROBIA
	skala 1:100	obiekt : DOM STRAŻAKA PUDLISZKI		data : 04/2010
	P. E.	adres: Dom Strażaka, 63-842 Pudliszki, Fabryczna 50		rys. str.
		rysunek : INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA PIĘTRA		E-6 E-17

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA – RG



instalacje elektryczne	projektant:	mgr inż. Marek Piasecki upr. proj. nr WKP/0319/POOE/08 specj. instalacyjnej		ELGROT MAREK PIASECKI ul. Prymasa A. Krzyckiego 35 Krzycko Wielkie , 64-117 Krzycko Małe
	asystent:	mgr inż. Krzysztof Płatek		
				INWESTOR : Urząd Gminy Krobia ul. Rynek 1, 63-840 KROBIA
	skala 1:100	obiekt : DOM STRAŻAKA PUDLISZKI		data : 04/2010
	P. E.	adres: Dom Strażaka, 63-842 Pudliszki, Fabryczna 50		rys. str.
		rysunek : SCHEMAT JEDNOKRESKOWY RG		E-7 E-18