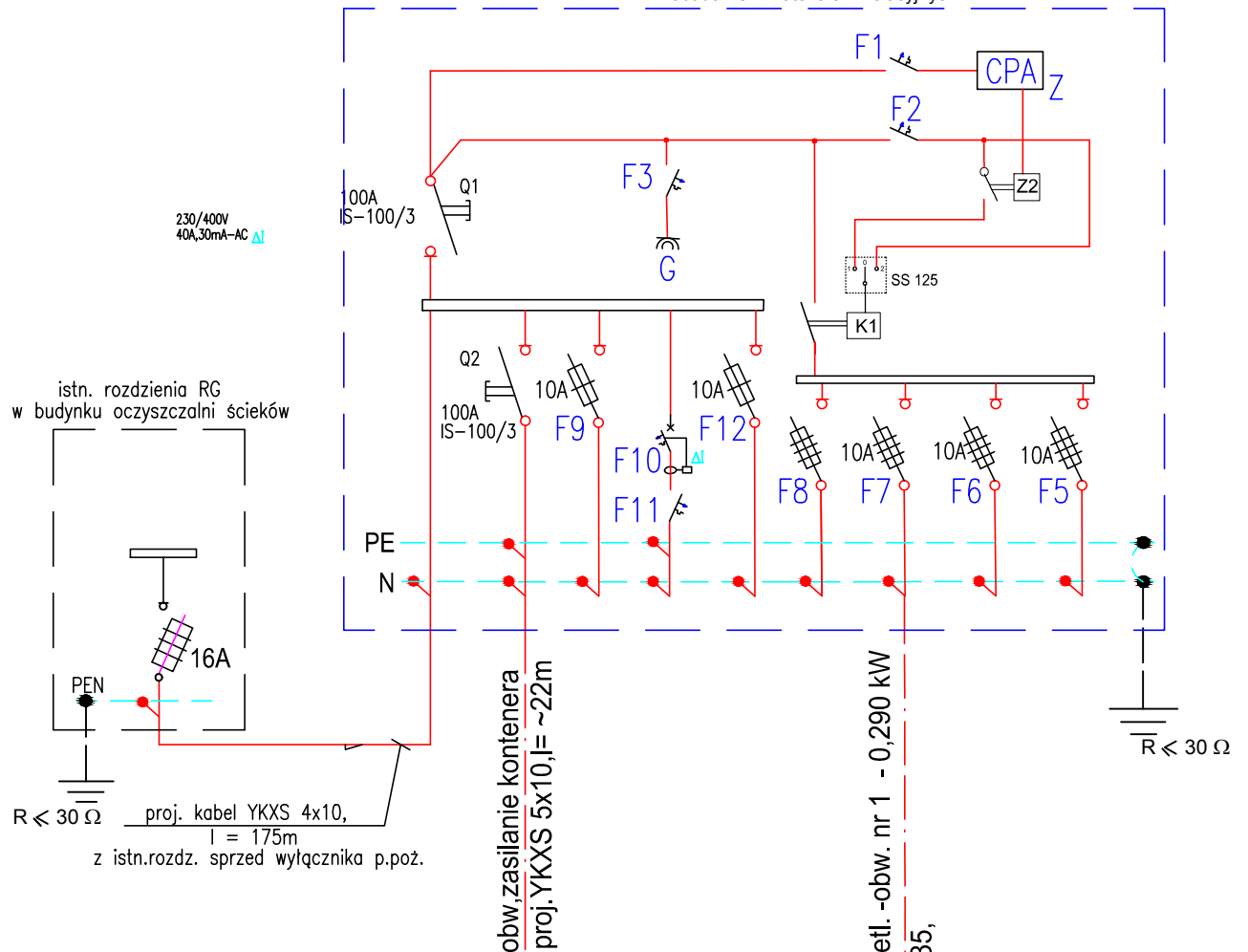



Wolnostojąca szafka zasilania
i ster.ośw.zewnętrznym
- w obudowie z materiałów izolacyjnych -



OZNACZENIA SCHEMATOWE:

- F1-F2-F3 - wyłącznik instalacyjny nadprądowy , B-6A/1
- F5,F6,F7,F8 - rozłącznik bezpiecznikowy np. Z-SLS o prądzie znamionowym 63A
- Z - cyfrowy programator astronomiczny np CPA 4 lub równowazny
- K1 - stycznik oświetlenia całonocnego ES463 63A
- SS 125 - ręczny przełącznik 1-0-2
- Z2 - przekaźnik pomocniczy np R15 lub równowazny
- Q1,Q2 - rozłącznik izolacyjny 100A/3
- G - gniazdo wtykowe 16A, 230V natablicowe IP 40
- G1 - gniazdo wtykowe 16A, 400V natablicowe IP 40
- F9,F12 - rozłącznik bezpiecznikowy np. Z-SLS o prądzie znamionowym 63A
- F10 - wyłącznik różnicowo-prądowy 230/400V, 25A, 30mA,
- F11 - wyłącznik instalacyjny nadprądowy , C-10A/3

Dla linii zasilającej i dla obw. odbiorczych - układ TN-C
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

 ul. Cygana 4/213 45-131 Opole tel. 77 442-81-18 fax. 77 442-81-19	Nazwa opracowania:				
	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W MURÓWIE				
Stadium dokumentacji:	Lokalizacja: ul. Lipowa, m. Murów				
Projekt budowlano-wykonawczy	Inwestor: Gmina Murów, ul. Dworcowa 2, 46-030 Murów				
Przedmiot rysunku:	Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Podpis
	Projektował:	mgr inż. KRZYSZTOF GIESA	195/91/OP	elektryczna	
	Opracował:	mgr inż. KRZYSZTOF GIESA	195/91/OP	elektryczna	
	Sprawdził:	mgr inż. EWALD MRUGAŁA	201/91/OP	elektryczna	
	Data opracowania:	Skala:		Nr rysunku:	
	maj 2018r.		---		

**SCHEMAT IDEOWY
SZAFKI
OŚWIETLENIOWEJ**

E-2