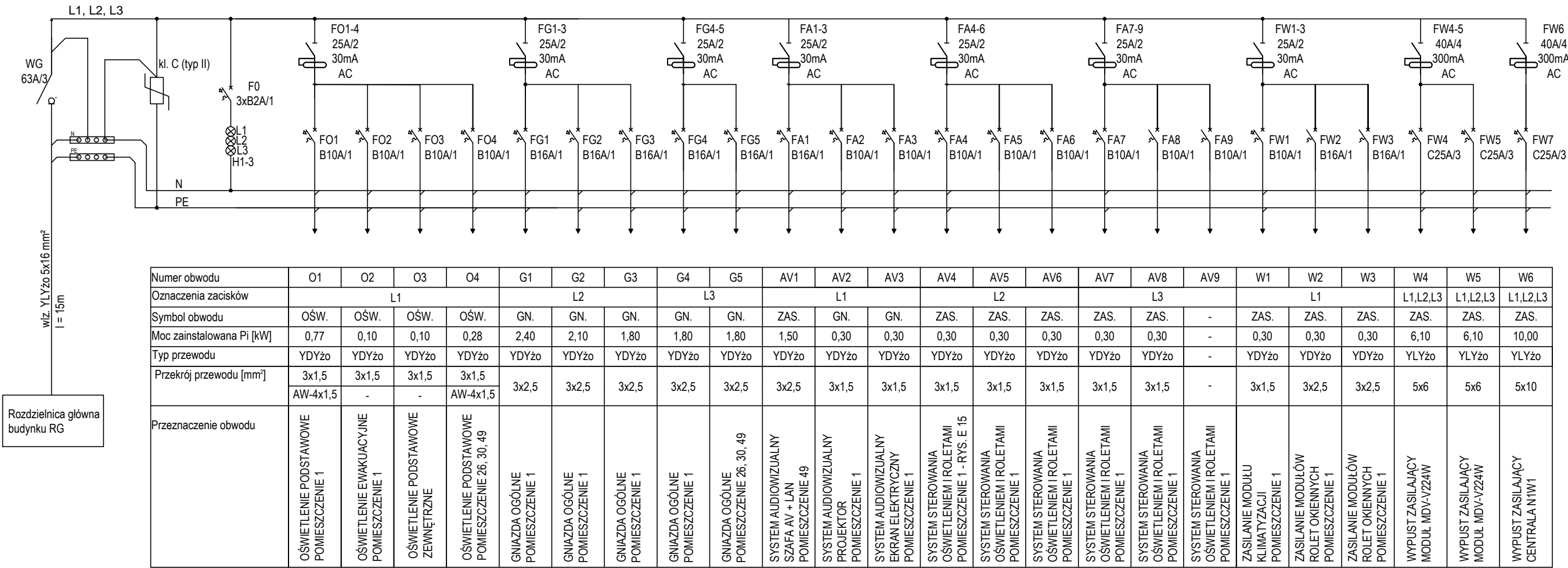


SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA RE1 (PARTER)



Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	Rozdzielnica modułowa 10x24 typu wnekowego, IP30, I klasa, zamykana na klucz	szt.	1
2	Rozłącznik izolacyjny modułowy 63A, 3P	szt.	1
3	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A, 30mA AC, 2P	szt.	7
4	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A, 300mA AC, 4P	szt.	1
5	Wyłącznik nadprądowy 10A B, 1P, 6kA	szt.	15
6	Wyłącznik nadprądowy 16A B, 1P, 6kA	szt.	6
7	Wyłącznik nadprądowy 25A C, 3P, 6kA	szt.	3
8	Ochronnik przepięć typ II, 4P, Up=1.5kV	szt.	1
9	Wyłącznik nadprądowy 2A B, 1P, 6kA	szt.	3
10	Lampka 3P, 230V, AC	szt.	1

UWAGI:

- Rozdzielnica modułowa typu wnekowego
- Zastosować aparaturę modułową 6kA
- Stopień ochrony obudowy min. IP30
- Wszystkie pola odpływowe oraz aparaty wyposażać w szyldziki opisowe
- Rozdzielnicę wyposażać w aktualny schemat.

UKŁAD SIECI TN-S

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Pi = 33,65 kW

kj=0.5

Po = 16,83 kW

cos Ø = 0,95

Io = 25,56 A

Obiekt: Rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku remizy strażackiej w celu utworzenia Centrum Aktywności Kulturalnej w Zarębach kościelnych			
Asystent projektanta: mgr inż. Piotr Święcki	Podpis	Investor: Gmina Zaręby Kościelne ul. Kowalska 14 07-323 Zaręby Kościelne	Data 05.03.2
		Lokalizacja: dz. nr 217, 218, 219 obręb Zaręby Kościelne	
Projektant: mgr inż. Władysław Dzierżęga upr. WA-466/92	Podpis	Rysunek: Schemat ideowy rozdzielnic RE1 (parter)	
		Branża	Stadium
		E	PW
			Nr ry: E2