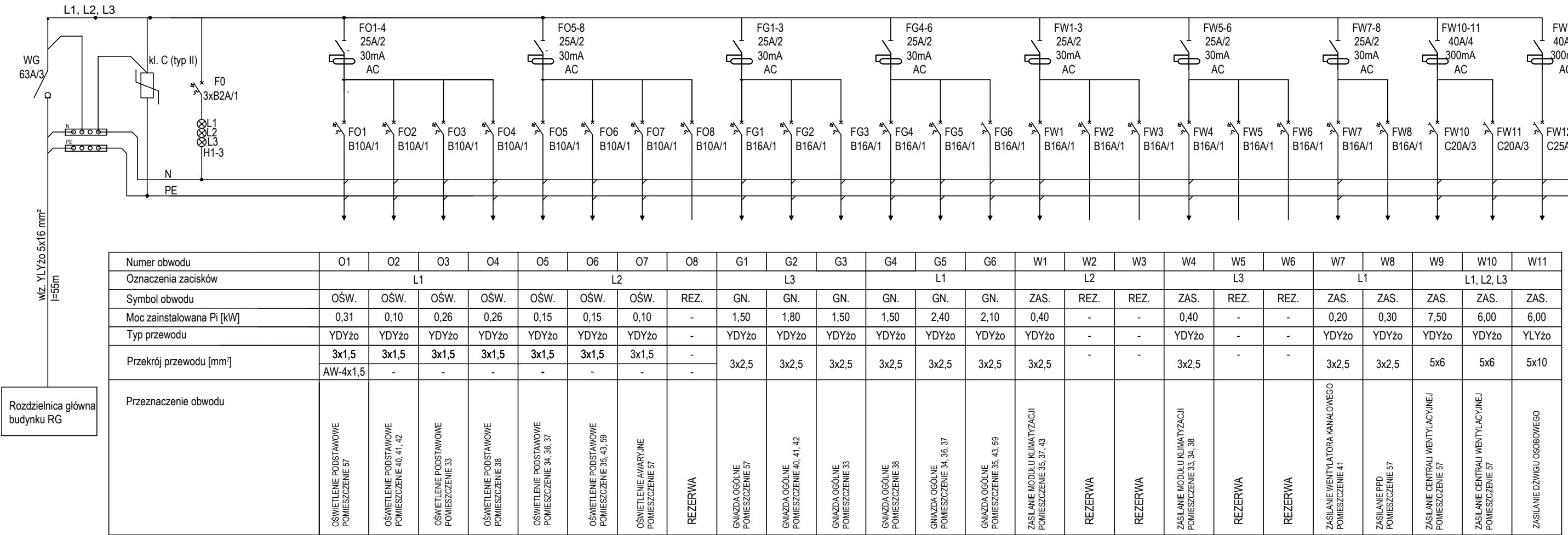


SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA RE5 (I PIĘTRO)



Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	Rozdzielnica modułowa 5x24 typu wnąkowego, 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.	2
5	Wyłącznik nadprądowy 10A B, 1P, 6kA	szt.	8
6	Wyłącznik nadprądowy 16A B, 1P, 6kA	szt.	14
7	Wyłącznik nadprądowy 20A C, 4P, 6kA	szt.	2
8	Wyłącznik nadprądowy 25A C, 4P, 6kA	szt.	1
9	Ochronnik przepięć typ II, 4P, Up=1.5kV	szt.	1
10	Wyłącznik nadprądowy 2A B, 1P, 6kA	szt.	3
11	Lampka 3P, 230V, AC	szt.	1

UWAGI:

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

UKŁAD SIECI TN-S  
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Pi = 32,63 kW

kj=0.5

Po = 16,32 kW

cos Ø = 0,95

Io = 24,79 A

Objekt: Rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku remizy strażackiej w celu utworzenia Centrum Aktywności Kulturalnej w Zarębach kościelnych					
Asystent projektanta:  mgr inż. Piotr Święcki	Podpis	Inwestor: Gmina Zaręby Kościelne ul. Kowalska 14 07-323 Zaręby Kościelne			Data 05.03.2024
		Lokalizacja: dz. nr 217, 218, 219 obręb Zaręby Kościelne			
Projektant: mgr inż. Władysław Dzierżęga upr. WA-466/92	Podpis	Rysunek: Schemat ideowy rozdzielnic RE5 (I piętro)			
		Branża	Stadium	Skala	Nr rys.
		E	PW		E6