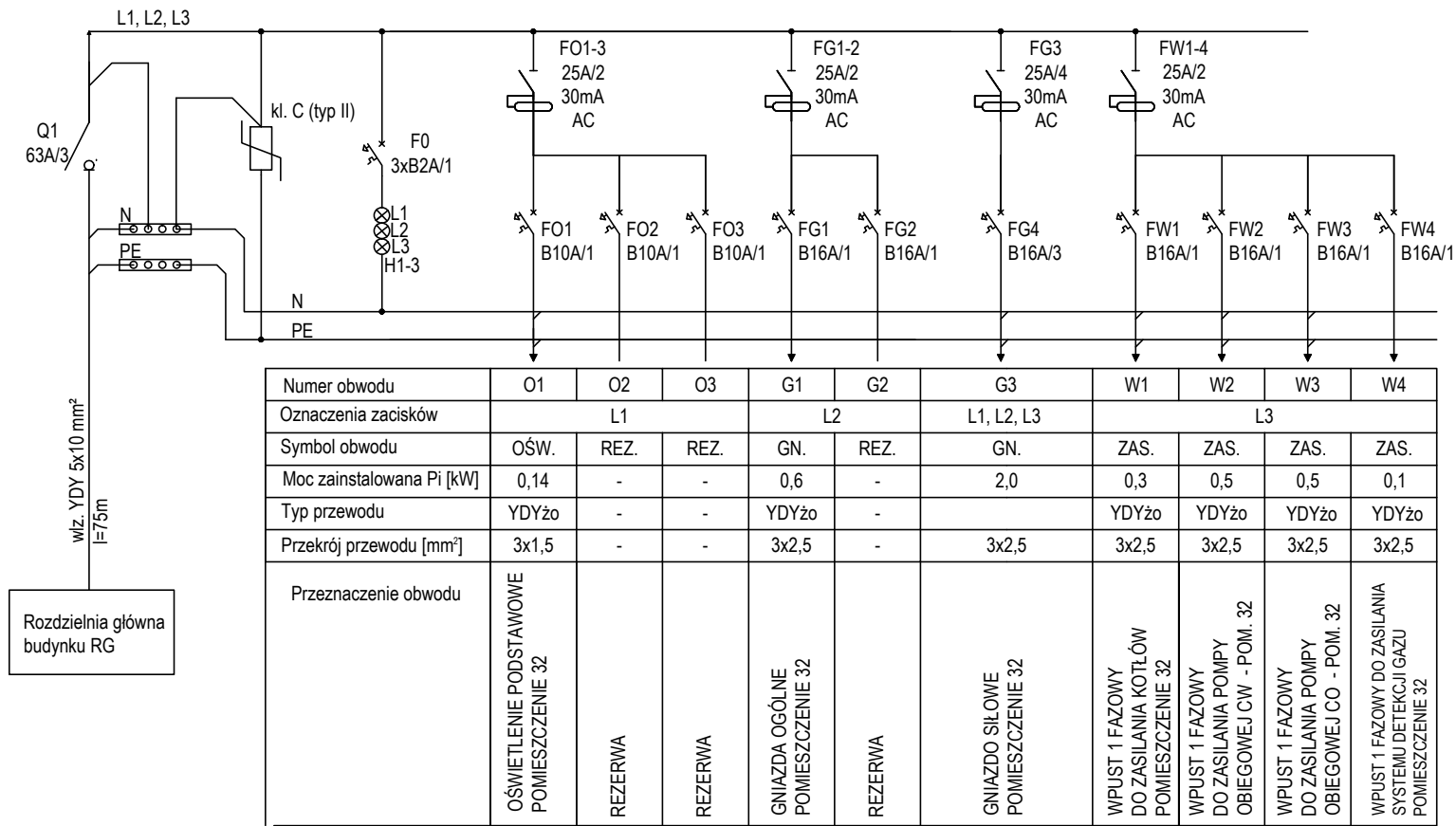


SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA RE4 (PARTER)



UKŁAD SIECI TN-S
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	Rozdzielnica modułowa 3x24 typu ściennego, IP65, I klasa, zamykana na klucz	szt.	1
2	Rozłącznik izolacyjny modułowy 63A, 3P	szt.	1
3	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A, 30mA AC, 2P	szt.	3
4	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A, 30mA AC, 4P	szt.	1
5	Wyłącznik nadprądowy 10A B, 1P, 6kA	szt.	3
6	Wyłącznik nadprądowy 16A B, 1P, 6kA	szt.	7
7	Ochronnik przepięć typ II, 4P, Up=1.5kV	szt.	1
8	Wyłącznik nadprądowy 2A B, 1P, 6kA	szt.	3
9	Lampka 3P, 230V, AC	szt.	1

UWAGI:

- Rozdzielnica modułowa typu ściennego o stopniu ochrony IP65
- W kotłowni stosować osprzęt szczelny
- Oprawy oświetleniowe mocować do stropu
- Przewody do silników doprowadzić w rurce ochronnej
- Wewnątrz pomieszczenia wykonać magistralę wyrównawczą FeZn 40x4
- Do magistrali FeZn 40x4 podłączyć metalowe części nstalacji (korytka, rury, rozdzielacze)
- Magistralę FeZn 40x4 pomalować w żółto-zielone paski.
- Zastosować aparaturę modułową 6kA
- Wszystkie pola odpływowe oraz aparaty wyposażyć w szyldziki opisowe
- Rozdzielnicę wyposażyć w aktualny schemat.

Pi = 4,16 kW
kj=0.4
Po = 1,66 kW
cos Ø = 0,95
Io = 2,53 A

Obiekt: Rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku remizy strażackiej w celu utworzenia Centrum Aktywności Kulturalnej w Zarębach kościelnych			
Asystent projektanta:	Podpis	Investor:	Data:
mgr inż. Piotr Święcki		Gmina Zaręby Kościelne ul. Kowalska 14 07-323 Zaręby Kościelne	05.03.20
		Lokalizacja: dz. nr 217, 218, 219 obręb Zaręby Kościelne	
Projektant:	Podpis	Rysunek:	
mgr inż. Władysław Dzierżęga upr. WA-466/92		Schemat ideowy rozdzielnicy RE4 (parter)	
		Branża	Stadium
		E	PW
		Skala	Nr rys
			E5