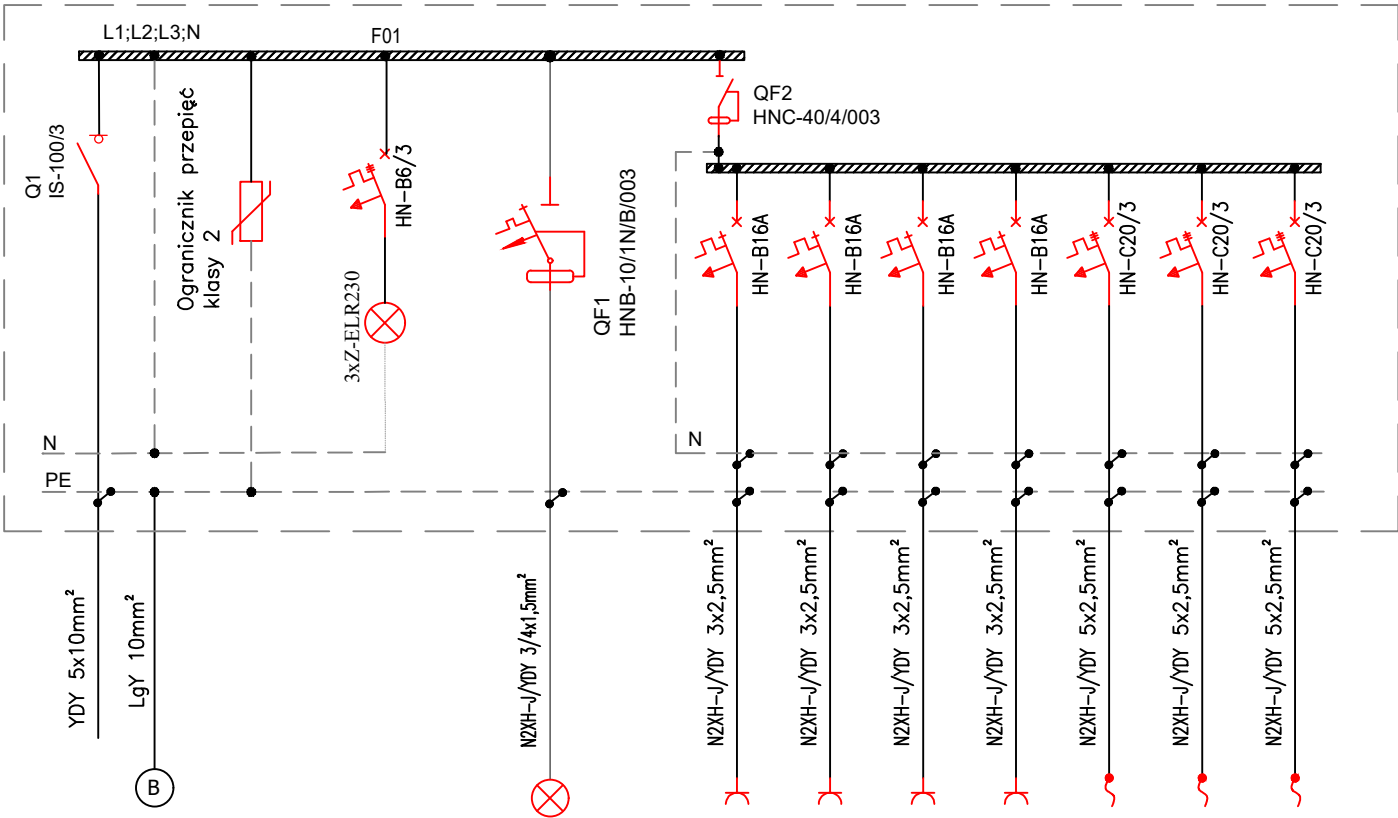


Schemat ideowy rozdzielnicy RK



Nr obwodu					F1.1	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F2.5	F2.6	F2.7
Nazwa urządzenia	zasilanie rozdzt. RK z rozdzt. RG	uziemiaenie GSW	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	oświetlenie kuchnia	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	zasilanie 400V płyta	zasilanie 400V płyta	zasilanie 400V płyta
Moc obwodu [kW]					0.12	2.00	2.00	2.00	2.00	7.00	7.00	7.00

UWAGI:

- UKŁAD SIECIOWY: TN-S
- OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.IN.: RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM.

BILANS MOCY DLA RK

OPIS	Pi	Kz	Pz
	[kW]	-	[kW]
Oświetlenie	0.12	0,9	0,11
Gniazda	8.00	0,3	2,40
Technologia	21.00	0,7	14,70
RAZEM	29.12		17.21

Pi – moc zainstalowana
Kz – współczynnik zapotrzebowania
Pz – moc szczytowa czynna

Inwestor:	Gmina Głogówek	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku remizy OSP		
Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
elektryka projektant:	inż. Norbert Molęda	OPL/0226/PWOE/06	XI 2023	
elektryka opracował:	mgr inż. Piotr Robota		XI 2023	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RK		stadium: Projekt budowlany	skala: 1:100	nr rysunku: IE-09