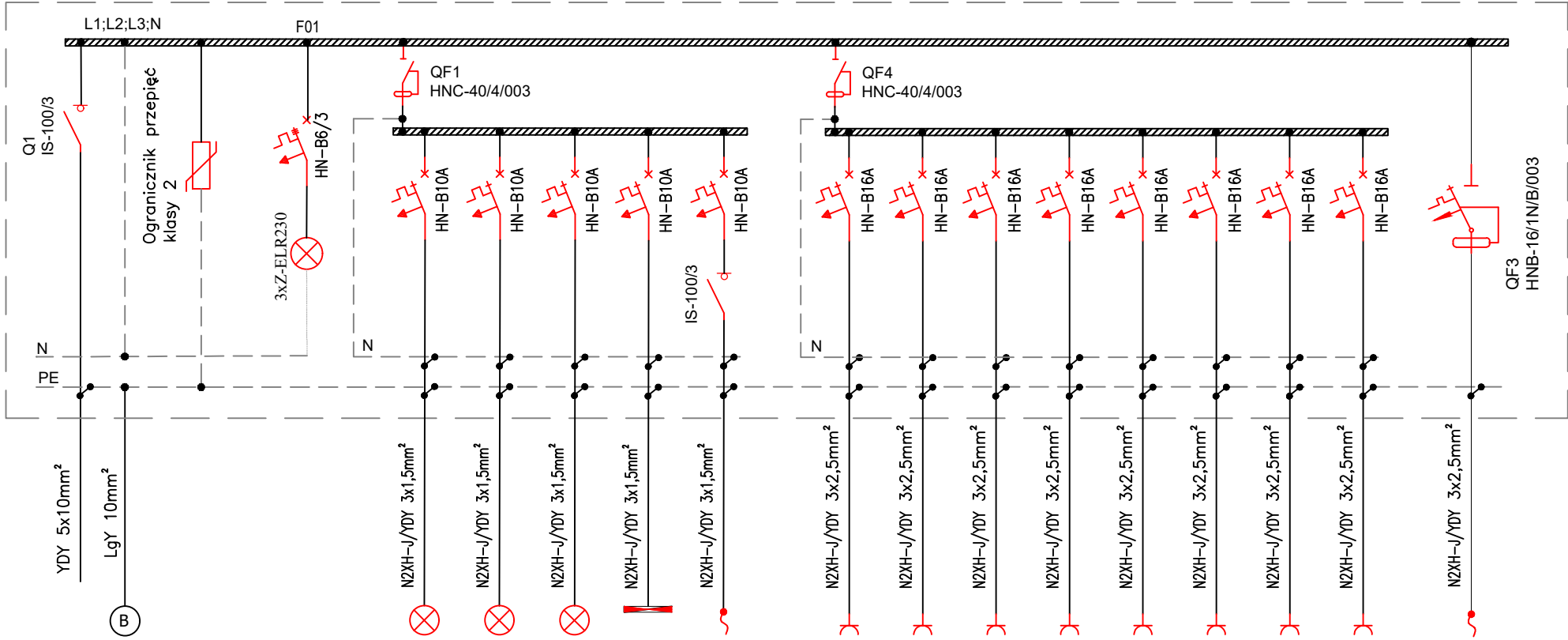


Schemat ideowy rozdzielnicy RS



Nr obwodu					F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F2.5	F2.6	F2.7	F2.8	F3
Nazwa urządzenia	zasilanie rozdz. RS z rozdz. RG	uziemiaenie GSW	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	oświetlenie sala	oświetlenie sala	oświetlenie sala	oświetlenie ewakuacyjne i kierunkowe	zas. went	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V szafa SK
Moc obwodu [kW]					0.60	0.30	0.30	0.01	0.30	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00

BILANS MOCY DLA RS			
OPIS	Pi	Kz	Pz
	[kW]	-	[kW]
Oświetlenie	1.20	0,9	1,08
Gniazda	4.00	0,3	1,20
Technologia	13.40	0,7	9,38
RAZEM	18.60		11,66
Pi – moc zainstalowana Kz – współczynnik zapotrzebowania Pz – moc szczytowa czynna			

UWAGI:

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

Inwestor:	Gmina Głogówek	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku remizy OSP		
Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
elektryka projektant:	inż. Norbert Mołęda	OPL/0226/PWOE/06	XI 2023	
elektryka opracował:	mgr inż. Piotr Robota		XI 2023	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RS		stadium: Projekt budowlany	skala: 1:100	nr rysunku: IE-10