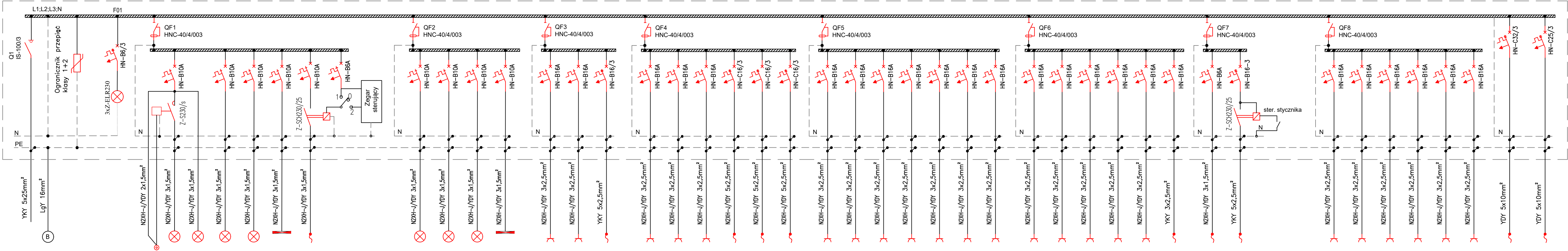


Schemat ideowy rozdzielnicy RG



Nr obwodu					F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F3.1	F3.2	F3.3	F4.1	F4.2	F4.3	F4.4	F4.5	F4.6	F5.1	F5.2	F5.3	F5.4	F5.5	F5.6	F5.7	F6.1	F6.2	F6.3	F6.4	F6.5	F6.5	F7.1	F7.2	F8.1	F8.2	F8.3	F8.4	F8.5	F8.6	F9	F10
Nazwa urządzenia	zasilanie rozd. RG ze złącza ZK-GWP	uziemia GSW	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	oświetlenie parter piętro	oświetlenie parter piętro	oświetlenie piętro	oświetlenie ewakuacyjn e i kierunkowe	zasilanie napisu	oświetlenie parter	oświetlenie parter	oświetlenie parter	oświetlenie ewakuacyjn e i kierunkowe	gniazda 230V	gniazda 230V	zasilanie 400V brama PZT	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 400V	gniazda 400V	gniazda 400V	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V - grzejnik	zasilanie 400V skrzynki ster. bramą garaż.	zasilanie 400V skrzynki ster. bramą garaż.	zasilanie 400V skrzynki ster. odsysacze m spalini	zasilanie 400V skrzynki ster. odsysacze m spalini	zasilanie 230V went. turbojet dach	zasilanie 230V centralki systemu DSP	zasilanie 400V syrena	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V - bojler	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V - podgrzewacz	gniazda 230V - grzejnik	gniazda 230V - podgrzewacz	gniazda 230V - podgrzewacz	zasilanie rozd. RK	zasilanie rozd. RS
Moc obwodu [kW]					0.30	0.14	0.12	0.01	0.30	0.40	0.30	0.30	0.01	2.00	2.00	0.50	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.50	0.50	1.50	1.50	3.00	0.50	0.20	0.60	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.60	0.60

UWAGI:

1. UKŁAD SIECIOWY: TN-S

2. OCHRONA OD PORAŻEN

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.IN.: RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM.

BILANS MOCY DLA RG

OPIS	Pi	Kz	Pz
	[kW]	-	[kW]
Oświetlenie	1.96	0,9	1,76
Gniazda	22.00	0,2	4,40
Technologia	34.80	0,3	10,44
Rozdz. RK i RS	29.00	0,2	5,80
RAZEM	87.76		22.40

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 Mołęda			OPL/0226/PWOE/06	XI 2023	
elektryka opracował:	mgr inż. Piotr Robota				XI 2023	
Przedmiot rysunku:				stadium:	skala:	nr rysunku:
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG				Projekt budowlany	1:100	IE-08