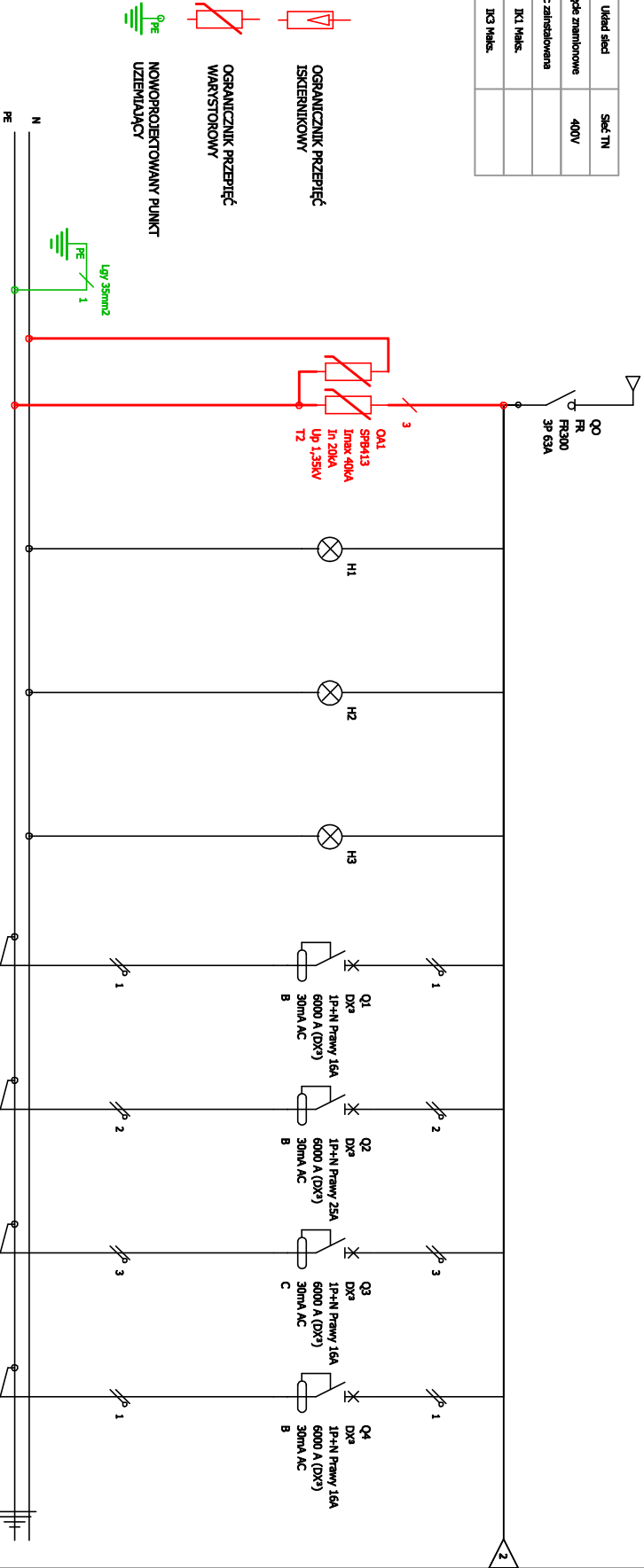


Układ siłki	Sić TN
Napięcie znamionowe	400V
Moc zainstalowana	
IKI Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia		Q0	H1	H2	H3	Q1	Q2	Q3	Q4
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY RG	ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY OBWODÓW OŚWIELENIOWYCH OGRAŃCZNIK PRZEBIEG 12	KONTROLA NAPIĘCIA L1	KONTROLA NAPIĘCIA L2	KONTROLA NAPIĘCIA L3	OŚWIETLENIE POM. 1,2,3,4	OŚWIETLENIE KORYTARZ PRZEWIĄZKA B/C	OŚWIETLENIE POM. 5,6	OŚWIETLENIE POM. 7,8
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla	YDY								
Typ izolacji kabla									

		Inwestor:		Projektant:		Stadium:	
Objekt:		Główny Inżynier:		Nr projektu:		PT	
Długość kabla:		Ul. Rynek 1		Data:		11.2024	
Długość kabla:		43-400 Cieszyń		Skala:		-	
Długość kabla:		43-400 Cieszyń		Nr rysunku:		E5/102B/1	
Długość kabla:		43-400 Cieszyń		Nr projektu:		CE75/280922/AS	
Długość kabla:		43-400 Cieszyń		Nr rysunku:		E5/102B/1	