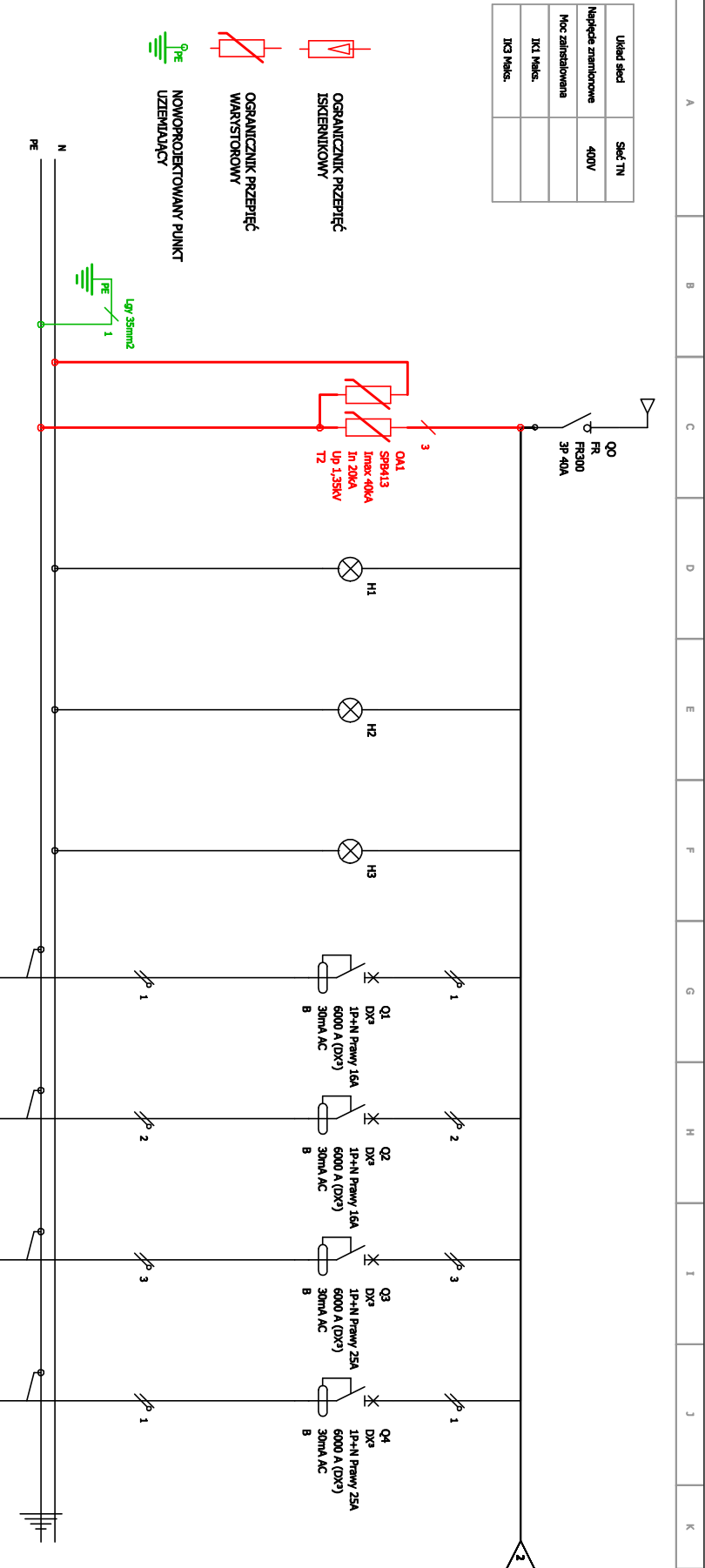



Układ siłki	Siec TN
Napięcie znamionowe	400V
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia		Q0	H1	H2	H3	Q1	Q2	Q3	Q4
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE ROZDZIELNICA RG	ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY OBWODÓW OSWIETLENIOWYCH	KONTROLA NAPIĘCIA L1	KONTROLA NAPIĘCIA L2	KONTROLA NAPIĘCIA L3	OSWIETLENIE POK. 12,13	OSWIETLENIE POK. 12,13	OSWIETLENIE KORYTARZ WC PERSONEL WC PACJENCI	OSWIETLENIE POK. 12,13
Moc		OGRAŃCZNIK PRZEBIEG 172							
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla	YDY								
Typ izolacji kabla									

		City Electric Adam Szulca ul. Orzechowa 3 43-410 Końcezyce Małe		Inwestor: Gmina Cieszyń ul. Rynek 1 43-400 Cieszyń		Projektant: mgr inż. ADAM SZULCA		Branża: ELEKTRYCZNA		Stadium: PT	
Obiekt: Darm Spokornej Storości ul. Mickiewicza 13 43-400 Cieszyń		Nazwa rysunku: Schemat ideowy Tablicy TOIC stom lshnigęcy / projektowany .		Sprawdził: mgr inż. TOMASZ GRZEBIL		Podpis:		Data: 11.2024		Nr projektu (aktual.): CE141/200924/AS	
				Nr uprawnień: SLK/8712/PV/BE/19				Skala: -		Nr rysunku: E3/TD/C/1	