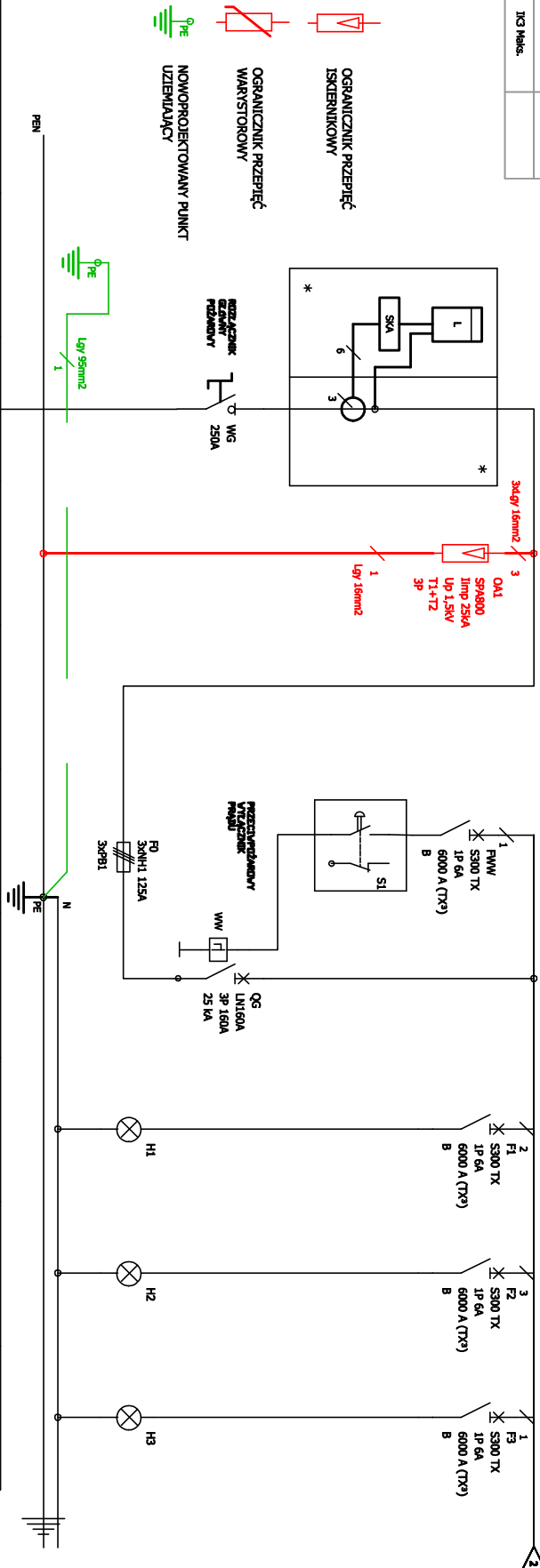



Urząd sieci	Siec TN
Napięcie znamionowe	400V
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia				PMW	QG	H1	H2	H3
Oznaczenie zacisku								
Opis	PROJEKTOWANY PUNKT UZIEMIĄCY POŁĄCZONY Z PROJEKTOWANYM OTOKIEM UZIEMIĄCTM	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK 3498	OGRAŃCZNIK PRZEPŁĘC ISKIERNIKOWY T1+T2	ZABEZPIECZENIE WYŁĄCZAJĄ WZROSTOWEGO PRZECISK PWP	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY ZASILANIA	KONTROLA NAPIĘCIA L1	KONTROLA NAPIĘCIA L2	KONTROLA NAPIĘCIA L3
Moc								
Długość kabla		15m						
Przekrój przewodu		70	4x120					
Typ kabla		Lgy	VAKY					
Typ izolacji kabla								

Objekt:	 <div>City Electric Adam Sztuka ul. Orzechowa 3 43-410 Końcezyce Małe</div>	Inwestor: Grupa Cieszyń ul. Rynek 1 43-400 Cieszyń	Projektant: mgr inż. ADAM SZTUKA	Nr uprawnień: SLK/8814/PV/BE/21	Sprawdził: mgr inż. TDMASZ GRZDYL	Podpis:	Nr proj. (aktual.): CEI41/200924/AS	Stadium: PT	Branża: ELEKTRYCZNA	Nr projektu: CE75/280922/AS	Nr rysunku: E10/RG/1
Dom Spokojnej Starości ul. Mickiewicza 13 43-400 Cieszyń	Nazwa rysunku: Schemat ideowy Rozdziału RG ston istniejący / projektowany.										