



OZNACZENIA:

- Oprawa oświetleniowa LED plafon, 7W, 920lm, IP44
- Oprawa awaryjna LED, z autotestem, natynkowa, 3W, IP65
- Łącznik dwubiegunowy IP44
- Łącznik jednobiegunowy IP44
- Gn. wt. 230V, 16A, IP44
- Przewód zasilający 1-f w puszcze
- Przewody napięciowe
- Przewody czujnikowe (OWY 2x1)
- Miejscowa szyna wyrównawcza w obudowie

Układ sieciowy	TN-S
System ochrony przeciwporażeniowej: - samoczynne szybkie wyłączenie zasilania - połączenia wyrównawcze	

Nazwa inwestycji	Przebudowa systemu grzewczego w budynku Ratusza Miejskiego zlokalizowanego przy ul. Rynek 1 w Solcu nad Wisłą		
Inwestor	Miasto i Gmina Solec nad Wisłą, 27-320 Solec nad Wisłą; ul. Rynek 1		
Projektował	mgr inż. Tomasz Kozak upr. nr LUB/0209/POOE/11	Data 12.2022	
Sprawdziła	mgr inż. Katarzyna Figura upr. nr LUB/0350/PWBE/17	Data 12.2022	
Instalacje elektryczne kotłowni		Skala:	1:100
		Nr rys.	E1