



Numer obwodu	1SS ⁴	1SS	1SA ¹	1SA	REZERWA
Opis	Stycznik sterujący lampką sygn. stanu pracy	Lampka sygnalizująca stan pracy	Stycznik sterujący lampką sygn. stanu awarii	Lampka sygnalizująca stan awarii	OBWÓD REZERWOWY 400V
Typ przewodu	3xL Ys 1,5	3xL Ys 1,5	3xL Ys 1,5	3xL Ys 1,5	-/-
Moc zainstalowana	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
FAZA	L1	L1	L1	L1	L1,L2,L3

 eko-technologie.com	eko-technologie.com sp z .o.o. ul. Borełowskiego 29 42-200 Częstochowa	NIP 573-294-10-93 ☎/📠 34 322 12 52 📧 biuro@eko-technologie.eu
---	--	---

Investor	Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań				
Temat	Remont kotłowni gazowej oraz rozdziału ciepła w budynku Urzędu Miasta Poznania przy placu Kolegiackim 17 w Poznaniu - technologia kotłowni				
Adres inwestycji	dz. nr ew. 11, 14/1, obręb 0051.AR_29 Poznań, jedn. ewid. 306401_1 Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		Nr projektu: 24_021	Faza: Projekt techniczny	
Tytuł rysunku	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY ROZDZIELCZEJ R.K		Skala: -/-	Nr rysunku: E7	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Tomasz Soluch	elektryczna	SLK/1079/POOE/05		09.2024
Sprawdził	mgr inż. Adam Panicz		SLK/0622/PWOE/05		