



Numer obwodu	5SP	6g	7g	8g	9g	1o	1SS'	1SS	1SA'	1SA
Opis	Stycznik sterujący pompą obieg. nr 6 PW06	Gn. 230V pompa nr 6 PW06	Gn. 230V pompa zasilająca PW06	Gniazdo ogólnego przeznaczenia PW06	Zasilanie proj. tablicy EMS.2 PW06	Obwód oświetleniowy PW06	Stycznik sterujący lampką sygn. stanu pracy	Lampka sygnalizująca stan pracy	Stycznik sterujący lampką sygn. stanu awarii	Lampka sygnalizująca stan awarii
Typ przewodu	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	3xL.Ys 1,5	3xL.Ys 1,5	3xL.Ys 1,5	3xL.Ys 1,5
Moc zainstalowana	-/-	0,51kW	2kW	2kW	2kW	1kW	-/-	-/-	-/-	-/-
FAZA	L2	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L1	L1	L1

eko-technologie.com sp z .o.o.
ul. Borelowskiego 29
42-200 Częstochowa

NIP 573-294-10-93
34 322 12 52
biuro@eko-technologie.eu

Inwestor	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 TABLICY ROZDZIELCZEJ R.2		Skala: -/-	Nr rysunku: E6	
	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		