



Numer obwodu	3SP	7g	8g	1SPG	9g	3SP	10g	11g	12g	13g	14g	15g	16g	1o	2o
Opis	Stycznik sterujący pompą nr 3 PW029	Gn. 230V pompa nr 3 PW029	Gn. 230V serwisowe PW029	Stycznik sterujący pompą	Zasilanie pompy PW029	Stycznik sterujący pompą nr 3 PW029	Zasilanie pompy PW030	Zasilanie stacji uzdatniania wody PW030	Zasilanie układu odgaz. PW030	Gn. 230V pompa zasilająca PW030	Gniazda ogólnego przeznaczenia PW029, PW030, PW031	Zasilanie proj. tablicy EMS.1 PW029	Zasilanie ster. kotłowni PW029	Obwód oświetleniowy PW029	Obwód oświetleniowy PW030, PW031
Typ przewodu	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5
Moc zainstalowana	-/-	0,295kW	2kW	-/-	3,3kW	-/-	1,1kW	0,5kW	0,75kW	0,9kW	2kW	2kW	2kW	1kW	1kW
FAZA	L2	L1	L2	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L2	L1,L2,L3	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	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.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		