



Numer obwodu	-	-	-	LE1	PN1	1SPG	1g	1SP	2g	2SP	3g	3SP	4g	4SP	5g
Opis	Istniejąca tablica (pom. KPW4)	Cyfrowy wskaźnik napięcia	Ogranicznik przepięć z sygn. stanu (klasa T2) (dobezpieczyć wg wytycznych producenta)	Licznik energii elektrycznej z MID, pomiar bezpośredni, wyposażony w interfejs RS-485 MODBUS-RTU	Przełącznik nadzorczy napięcia	Stycznik sterujący pompą obiegową nr 1 PW06	Zasilanie pompą obiegową nr 1 PW06	Stycznik sterujący pompą obieg. nr 2 PW06	Gn. 230V pompa nr 2 PW06	Stycznik sterujący pompą obieg. nr 3 PW06	Gn. 230V pompa nr 3 PW06	Stycznik sterujący pompą obieg. nr 4 PW06	Gn. 230V pompa nr 4 PW06	Stycznik sterujący pompą obieg. nr 5 PW06	Gn. 230V pompa nr 5 PW06
Typ przewodu	-	3xLYs 1,5	LgY 16	-	-	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5
Moc zainstalowana	-	-	-	-	-	-/-	3,3kW	-/-	0,275kW	-/-	0,16kW	-/-	0,51kW	-/-	0,51kW
FAZA	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	-	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L1	L2	L2	L3	L3	L1	L1

Pi = 11,965 kW  
Kj = 0,916  
Ps = 10,965 kW  
In = 20A

Proj. tablica R.2

Układ sieci TT 400/230V

	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		