



Zacisk	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm ²)	1x120x3x1,5	1x120x3x1,5	1x120x3x1,5	1x120x3x1,5	1x120x3x1,5	1x120x3x1,5	1x120x3x1,5	1x120x3x1,5	1x120x3x1,5
Moc zainstalowana P1 (kW)	Q1	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q1
P1 L1 (kW)	Q1								
P1 L2 (kW)		Q2							
P1 L3 (kW)			Q2			Q2			
Ps (kW)	Q1	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q1
Opis	Zasilanie REGULATOR	Zasilanie Pompa obiegowa	Zasilanie Pompa obiegowa	Zasilanie Pompa obiegowa	Zasilanie Pompa obiegowa	Zasilanie Pompa obiegowa	Zasilanie Pompa obiegowa	Zasilanie Pompa obiegowa	Zasilanie Pompa obiegowa

- UWAGI:
- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
 - 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
 - 3/ Rozdzielnia naścienna, II klasa izolacji, stopień ochrony IP66, dzwiczki transparentne
 - 4/ W projektowanej tablicy rozdzielczej TR.K przewód PE uzemić
 - 5/ W tablicy rozdzielczej przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
 - 6/ Długość przewodu podano orientacyjnie, dokładną długość określić w trakcie robót instalacyjnych
 - 7/ Należy wykonać pomiar rezystancji uzziemienia, rezystancja uzziemienia nie powinna przekroczyć 10 Ω.

Temat projektu:	Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice.					
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK					
Temat rysunku:	POMIESZCZENIE KOTŁOWNI TABLICA ROZDZIELCZA TR.K					
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek specjalność instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń	Nr upr.	SLK/0996/ PWOE/05		Data:	06/2020r.
	inż. Tadeusz Jaśkiewicz specjalność instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń	Nr upr.	79/77/Op		Nr rysunku:	IE-03/2
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI			PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214			