



Zacisk	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm²)	YD70 3x1,5	YD70 3x1,5	YD70 3x1,5	YD70 3x1,5				
Moc zainstalowana P1 (kW)	0,2	0,1	0,1	0,1				
P1 L1 (kW)			0,1					
P1 L2 (kW)	0,2			0,1				
P1 L3 (kW)		0,1						
P2 (kW)	0,2	0,1	0,1	0,1				
Opis	Zasilanie Pompa obiegowa, elektryczna (1,22) P=170W, 230 V	Stwierdzenie z REGULACJĄ Pompa obiegowa, elektryczna (1,24) P=91W, 230 V	Zasilanie Pompa obiegowa, elektryczna (1,26) P=91W, 230 V	Stwierdzenie z REGULACJĄ Pompa obiegowa, elektryczna (1,28) P=91W, 230 V	Zasilanie Pompa obiegowa, elektryczna (1,28) P=91W, 230 V	Stwierdzenie z REGULACJĄ Pompa obiegowa, elektryczna (1,28) P=91W, 230 V	REZERWA	REZERWA

*UWAGI:*

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 55
- 4/ W rozdzielni przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
- 5/ Licznik energii elektrycznej 1f z modulem komunikacyjnym M-bus ujęty w projekcie

Temat projektu:	<b>OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ TERMOMODERNIZACJI W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 19 PRZY ULICY WŁOŚCIAŃSKIEJ 39E W RYBNIKU DZ. KŁOKOCIN WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA WĘZEL POMP CIEPŁA W RAMACH PROGRAMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ I MEDIAMI</b>						
	ETAP IIa - MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA POPRZECZ ZMIANĘ SPOSOBU OGRZEWANIA Z KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA WĘZEL GAZOWYCH POMP CIEPŁA						
	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Adres obiektu:	Rybnik dz. Kłokocin, ul. Włościańska 39e, dz. nr 246/46						
Inwestor:	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik						
Temat rysunku:	TABLICA ROZDZIELCZA TR.PC (POMP CIEPŁA)						
Projektował:	mgr inż. Tomasz Bienek	nr upr.	SLK/0996/PWOE/05		data:	03/2018	
					skala:	%	
Sprawdził:	Jerzy Fojcik	nr upr.	118/90		nr rys.:	IE/03.3	
<b>"PROEKO" PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK UL. RUDZKA 28</b>							