



Zadisk	L1	L2	L3	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1, L2, L3
Przekrój (mm ²)	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
Moc zainstalowana P1 (kW)	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
P1 L1 (kW)	0,5															
P1 L2 (kW)		0,4														
P1 L3 (kW)			0,4													
Ps (kW)	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Opis	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG III	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG IV	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG V	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG VI	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG VII	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG VIII	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG IX	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG X	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG XI	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG XII	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG XIII	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG XIV	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG XV	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG XVI	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG XVII	Zasilanie POMPA OBIEGOWA OBIEG XVIII

- UWAGI:
- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
 - 2/ Napięcie zasilania 230V/400V
 - 3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP65/IK10
 - 4/ W tablicy projektowanej przewód PE uziemić
 - 5/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji + rezerwa na montaż regulatora

Temat projektu:	BUDOWA WYMIENNIKOWNI CIEPŁA WRAZ Z ADAPTACJĄ INSTALACJI I ROZBIÓRKĄ SKŁADU OPAŁU W BUDYNKU I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. 14 PUŁKU POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH PRZY UL. SZKOLNEJ 1 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM						
Inwestor:	POWIAT WODZISŁAWSKI - I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. 14 PUŁKU POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH, IM. SZKOLNA 1, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI						
Temat rysunku:	POMIESZCZENIE WYMIENNIKOWNI CIEPŁA TABLICA ROZDZIELCZA TR.W						
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE					Faza:	PB
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek	Nr upr.	SLK/0996/ PWOE/05		Data:	12/2021r.	
					Skala:	---	
	inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ	Nr upr.	79/77/Op		Nr rysunku:	IE-03/2	
					Nr strony:	102	
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI				PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214, e-mail: w_brewczynski@wp.pl			