



Zadisk	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm²)	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Moc zainstalowana P1 (kW)	112	112	112	112	112	112	112	112	112
P1 L1 (kW)									
P1 L2 (kW)									
P1 L3 (kW)									
Ps (kW)	90								
Opis	Zasilanie Tablica rozdzielcza Pomieszczenie TR P1 długość 10m	Obrotnik przebiegowy K B-C	Lampy sygnalizacyjne napięcia L1, L2, L3	Oświetlenie podstawowe oraz AWARUNE OSW. ENKLACYJNE	Głazda wykucowa 230V/16A Pompa odwadniająca	Głazda wykucowa 230V/16A Pompa odwadniająca	Zasilanie REGULATOR	Zasilanie POMPA OBEGOWA OBEGI	Zasilanie POMPA OBEGOWA OBEGI

- 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.
	inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ	Nr upr.	79/77/Op	Skala:	---
				Nr rysunku:	IE-03/1
				Nr strony:	101
„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			