



Zadanie	L, N, PE	L, N, PE	L, N, PE	L, N, PE	L, N, PE	L, N, PE	L, N, PE
Przekrój (mm²)	MKS3xJ6						
Moc zainstalowana P1 (kW)	51						
P1 L1 (kW)							
P1 L2 (kW)							
P1 L3 (kW)							
Ps (kW)							
Opis	Zasilanie ISTNEJĄCA ROZDZIELNIA długość l=25m	Ochrona przeciep- przepięcia K30-1HPE-280	Lampki sygnalizacyjne napęta	Oświetlenie PODSTAWNE CIEPŁOWNIA	Gniazda wyciskowe 230V/16A	Gniazda wyciskowe 230V/16A	Zasilanie WĘZŁ Ciepłoty (wartość szacunkowa)

UWAGI:

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 230 V
- 3/ Obudowa nośna, II klasa izolacji, stopień ochrony IP65/IK07
- 4/ W tablicy projektowanej TR.W przewód PE uzienieć
- 5/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
- 6/ Przewód zasilający prowadzić w rurze ochronnej pod tymkiem lub na tyku w listwie elektroinstalacyjnej
- 7/ Długość przewodu podano orientacyjnie, dokładną długość określić w trakcie robót instalacyjnych

Temat projektu:	BUDOWA WYMIENNIKOWNI CIEPŁA WRAZ Z ADAPTACJĄ INSTALACJI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH PRZY UL. PSZOWSKIEJ 92 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM						
Inwestor:	POWIAT WODZISŁAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH, UL. PSZOWSKA 92, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI						
Temat rysunku:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPLNEGO TABLICA ROZDZIELCZA TR.W						
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE					Faza:	PB
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek spec. instalacje i sieci elektryczne	Nr	upr.	SLK/0906/05	T.Bienek	Data:	04/2019r.
		Nr	upr.			Skala:	%
						Nr rysunku:	IE-2.3

„PROEKO”
Wojciech BREWCZYŃSKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA
44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214