



**UWAGI:**

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 230 V
- 3/ W tablicy projektowanej TR.W przewód PE uziemieć
- 4/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
- 5/ Przewód zasilający prowadzić w rurze ochronnej pod tynkiem lub na tynku w listwie elektroinstalacyjnej
- 6/ 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:	<b>POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPLNEGO SCHEMAT ZASILANIA</b>						
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				Faza:	PB	
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek spec. instalacje i sieci elektryczne	Nr	upr.	SLK/0996/ PWOE/05	<i>T. Bienek</i>	Data:	04/2019r.
						Skala:	%
		Nr	upr.			Nr rysunku:	IE-1.2

**„PROEKO”**  
Wojciech BREWCZYŃSKI

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