



UWAGA !

1. Wszystkie elementy układu pomiarowego muszą być dostosowane do plombowania
2. Przekładniki prądowe muszą posiadać świadectwa legalizacji

Zespół Usług Technicznych "PROBUD"
ul. Warszawska 53, 58-307 Walbrzych

Projektant:	inż. Mieczysław Ruszala	NBGP-V 7342/3/87/98	Data: 05.2023
Asystent:			
Temat:	Przystosowanie układu pomiarowego energii elektrycznej do zwiększenia mocy przyłączeniowej w budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych w Świdnicy przy ul. Pionierów Ziemi Świdnickiej 10		
Inwestor:	Powiat Świdnicki, ul. M. Skłodowskiej-Curie 7, 58-100 Świdnica		
Tytuł rys.:	SCHEMAT POŁĄCZEŃ UKŁADU POMIAROWEGO PÓŁPOŚREDNIEGO		
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części prawnym, uwzględniony lub odstępny komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy projektowej.			
Stadium:	PW		
Skala:	-		
Nr. rys.:	E-2		