



(Opcjonalnie)

Obwody napięciowe DY 1,5mm²

Obwody prądowe DY 2,5mm²

Uzgodniono bez uwag
30.05.2023

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu

Starszy specjalista ds. układów pomiarowo-rozliczeniowych

[Signature]
Bolesław Malinowski

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 Wałbrzych

Projektant:	inż. Mieczysław Ruszała	NBGP.V 7342/3/87/98	<i>[Signature]</i>	Data:	05.2023
Asystent:				Stadium:	PW
Temat:	Przystosowanie układu pomiarowego energii elektrycznej do zwiększenia mocy przyłączeniowej w budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego w Świdnicy przy ul. Kanonierackiej 3			Skoła:	-
Inwestor:	Powiat Świdnicki, ul. M. Skłodowskiej-Curie 7, 58-100 Świdnica			Nr. rys.:	E-2
Tytuł rys.:	SCHEMAT POŁĄCZEŃ UKŁADU POMIAROWEGO PÓŁPOŚREDNIEGO				

Zastrzeżenie: niniejszy projekt jest własnością Zespołu Usług Technicznych "PROBUD". Projektant nie może być w całości lub w części prawnym, umysłowym lub odłącznym kreślącym, bez pisemnej zgody firmy projektowej.