

(Opcjonalnie)

Obwody napięciowe DY 1,5mm²
Obwody prądowe DY 2,5mm²

Użytkownik bez uwag
30.05.2023

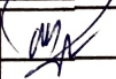
UWAGA !

TAURON Dystrybucja S.A.
Odział w Wałbrzychu

starszy specjalista ds. układów pomiarowo-przebiegowych

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 Ruszala	NBGP.V 7342/3/87/98		Data: 05.2023
Asystent:				Stadium: PW
Temat:	Przystosowanie układu pomiarowego energii elektrycznej do zwiększenia mocy przyłączeniowej w budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych w Świdnicy przy ul. Pionierów Ziemi Świdnickiej 10			Skala: -
Inwestor:	Powiat Świdnicki, ul. M. Skłodowskiej-Curie 7, 58-100 Świdnica			Nr. rys.:
Tytuł rys.:	SCHEMAT POŁĄCZEŃ UKŁADU POMIAROWEGO POŁPOŚREDNIEGO			E-2
Załącznik do umowy o wykonanie zlecenia z dnia 05.05.2023 r. Wydruk niniejszy nie może być w całości lub w części przysposobiony, umieszczony lub oddzielony komputerek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				