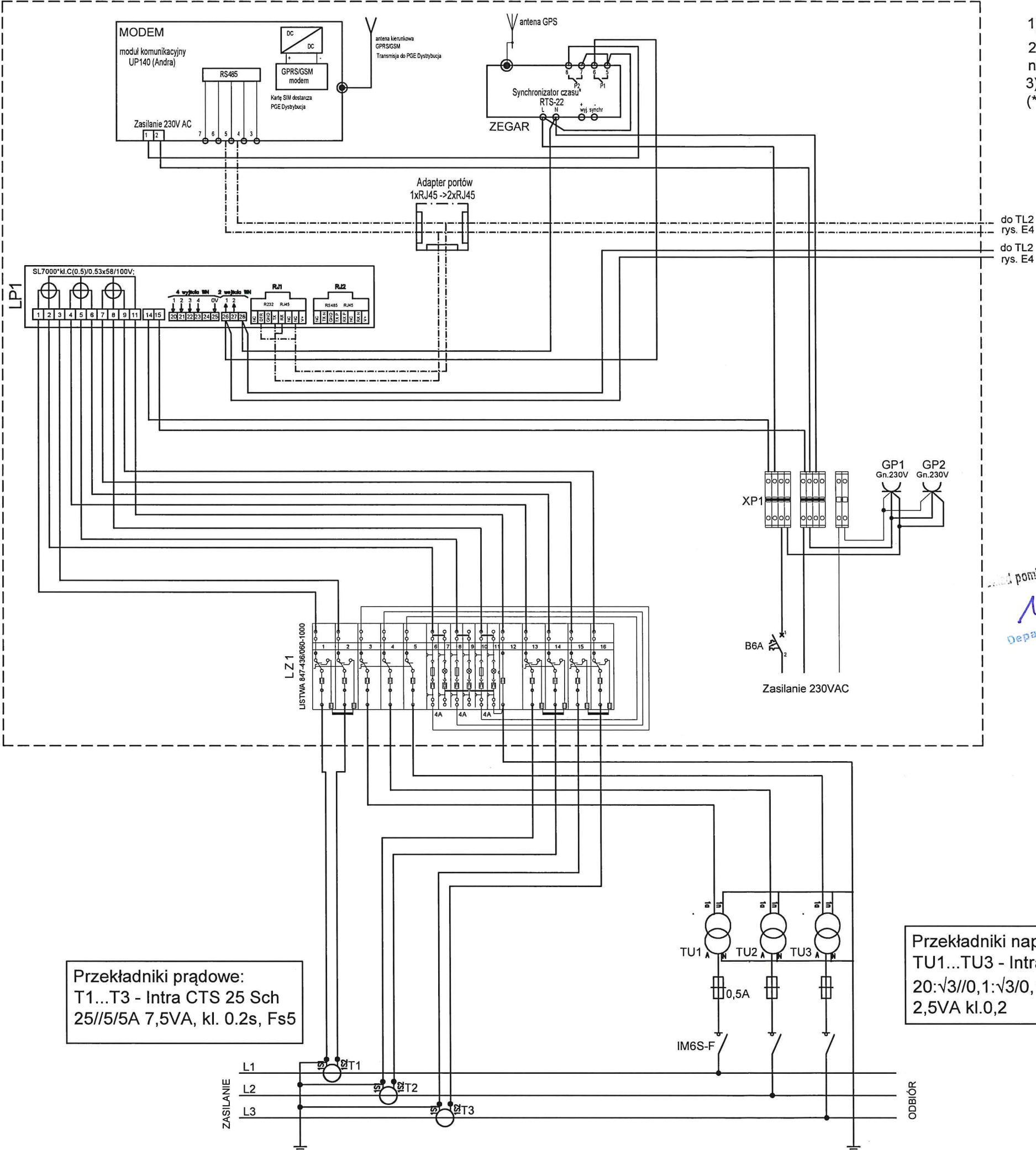


TABLICA LICZNIKOWA TL - UKŁAD POMIAROWY ROZLICZENIOWY



- 1) Tablica pomiarowa wykonana z materiału elektroizolacyjnego
- 2) Antena GPS RTS-22 musi być zainstalowana na zewnątrz stacji, tak aby widziała nieboskłon
- 3) Antena GSM modemu musi być zainstalowana na zewnątrz stacji, w kierunku BTS
- (*) urządzenia osłonięte i przystosowane do plombowania

Układ pomiarowo-rozliczeniowy został uzgodniony
10.10.2024 r.
Departament Usług Dystrybucyjnych
Wydział Układów Pomiarowych
Kierownik
Piotr Grabowski

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok
tel. 85 667 29 23, 606 205 923

TEMAT: PROJEKT UKŁADÓW POMIAROWYCH BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO, INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY DO 800 kW, STACJI TRANSFORMATOROWEJ WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZEM ŚREDNIEGO NAPIĘCIA, KONTENEROWEGO MAGAZYNU ENERGII NA POTRZEBY ŁADOWANIA AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH ORAZ TOWARZYSZĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: m. Suwałki 206301_1 OBRĘB: SUWAŁKI 0010 DZ. NR: 24774, 24775, 24780
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNE W SUWAŁKACH SP. Z O.O. UL. SEJNEŃSKA 82, 16-400 SUWAŁKI
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Nr. rysunku:
Schemat układu pomiarowego SN	E2
STADIUM:	Skala:
PROJEKT WYKONAWCZY	-
Branża elektryczna	Imię i nazwisko:
Projektant:	Podpis:
mgr inż. Robert Grodzki PDL/0101/POOE/06	
DATA:	Nr str.:
26.09.2024	

z TL	
rys. E2	
z TL	
rys. E2	

