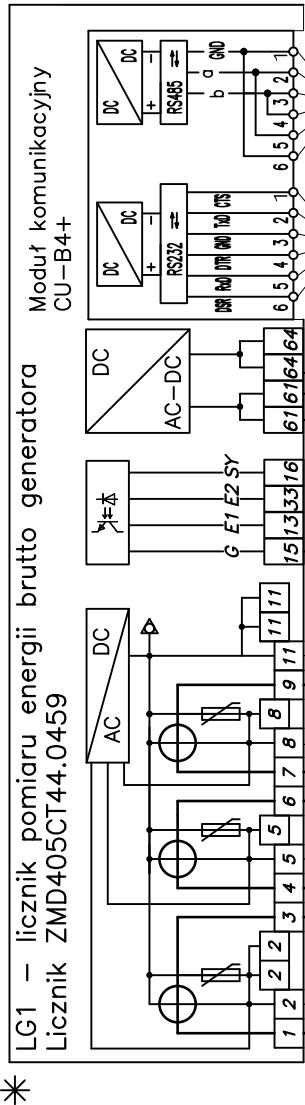
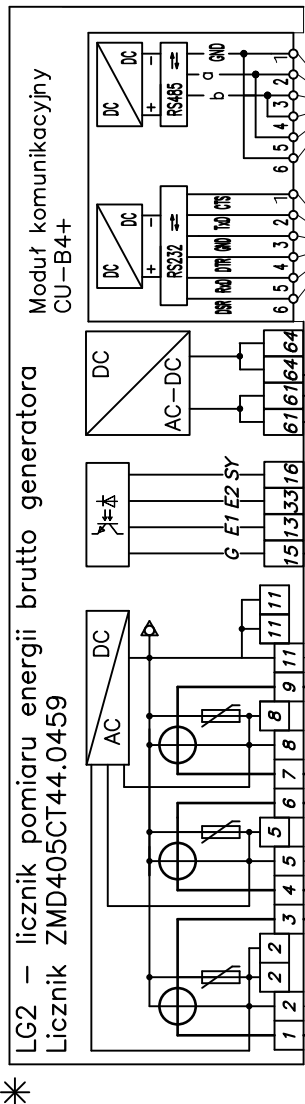


Tablica licznikowa TLG

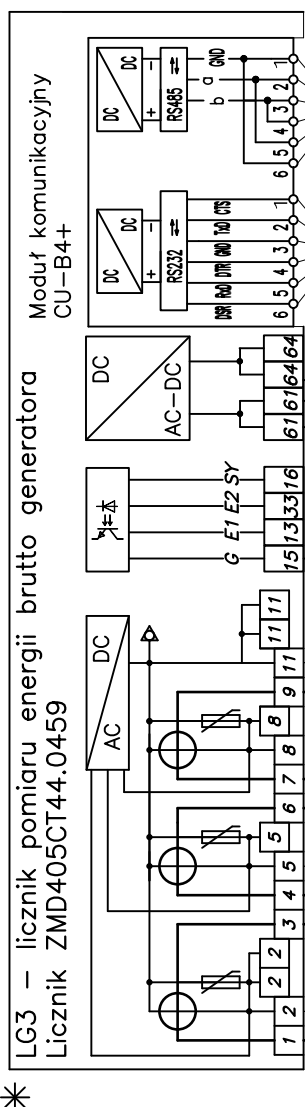
GENERATOR G1



GENERATOR G2



GENERATOR G3



Antena
kierunkowa



Uwagi:

- Aparaty i urządzenia oznaczone * przystosować do plombowania
- Łączna długość przewodów obwodu wtórnego przekładnika prądowego (2,5mm²) nie może przekraczać długości określonej w punkcie obliczeń technicznych RS485
- Liczniki połączyć magistralą komunikacyjną RS485 i skonfigurować komunikację przy pomocy modemu GSM z dostawcą energii elektrycznej
- Obwody napięciowe liczników energii elektrycznej połączyć przewodem o przekroju 1,5mm²
- Do komunikacji z operatorem systemu zostały przewidziane moduły komunikacyjne CU-B4+, przyłączone do modułu CU-P61 3G w tablicy licznikowej TL.
- Do komunikacji z użytkownikiem obiektu przewidziano serwer 4 portów RS232 PROBOX2
- TABLICA JEST TABLICĄ LICZNIKOWĄ W CAŁOŚCI NOWĄ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI ENERGIA OPERATOR SA

AT PROJECT Bartłomiej Zosiuk P.W.L.K SP. Z O.O. w Olsztynie		ul. Krasieckiego 4, Olsztyn, 83-050 Kolbudy	ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn
Stadium	projekt wykonawczy	Branoza	Instalacje Elektryczne
Obiekt	Wykonanie dokumentacji na wymiary agregatów prądowców na oczyszczalni ścieków "Lyna" w Olsztynie		
Treść	Schemat układów pomiarowych brutto		Data 12.2018
Opracowania	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk PDM/0149/PDOE/06		Instalacje elektryczne
Projekt.	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk PDM/0149/PDOE/06		Instalacje elektryczne
Opracował	mgr inż. Mariusz Kacprzak PDM/0189/PWOC/11		Instalacje elektryczne
Sprawił	mgr inż. Mariusz Kacprzak PDM/0189/PWOC/11		Instalacje elektryczne
Nr dys.	PW_EL_S31		Skala