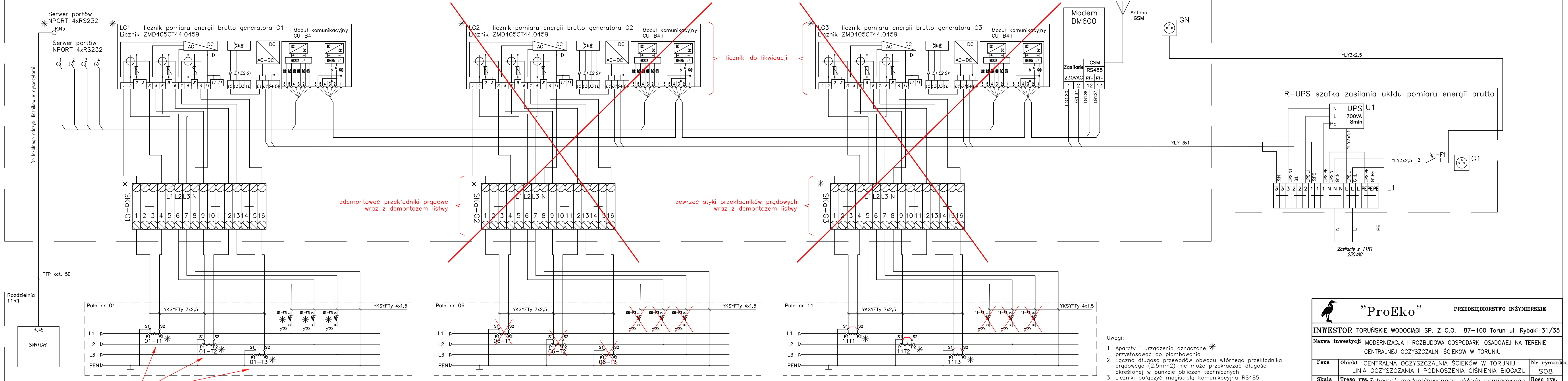


Tablica licznikowa TL-G pomiaru energii brutto generatora



- 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
 - 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 modemu DM600 w tablicy licznikowej TL-G.
 - Do komunikacji z użytkownikiem obiektu przewidziano serwer 4 portów RS232 NPORT



"ProEko"

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE

INWESTOR TORUŃSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O. 87-100 Toruń ul. Rybaki 31/35

Nazwa inwestycji MODERNIZACJA I ROZBUDOWA GOSPODARKI OSADOWEJ NA TERENIE CENTRALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TORUNIU

Faza	Obiekt CENTRALNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TORUNIU			Nr rysunku
Skala	Treść rys. Schemat modernizowanego układu pomiarowego w ob. 11 (pom. rozdzielni 11R)			SO8
- : -				1/1
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
ELEKTR.	Projektant	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	POM/0149/P00E/06	inst. elektryczne b/o
Data	Opracował			
22.04.2024				
Nr archiw.	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak	POM/0189/PW0E/11	inst. elektryczne b/o
901/22				