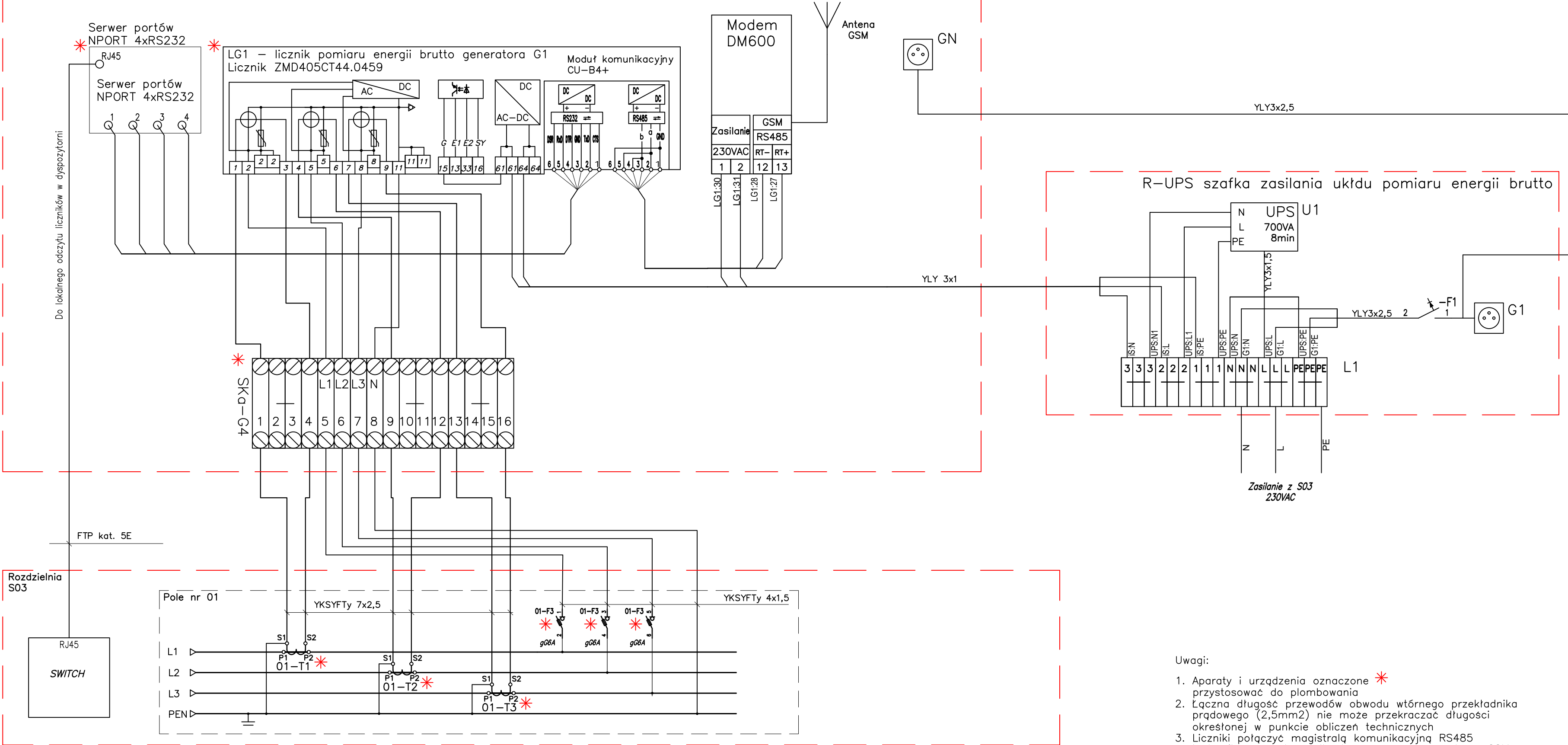



Tablica licznikowa TL-G4 pomiaru energii brutto generatora



Uwagi:



- Aparaty i urządzenia oznaczone * przystosować do plombowania
- Łączna długość przewodów obwodu wtórny 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 użytkownikami 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
		LINIA OCZYSZCZANIA I PODNOSZENIA CIŚNIENIA BIOGAZU			S09
Skala	Treść rys.	Schemat modernizowanego układu pomiarowego w ob. S03			Ilość rys.
– : –					1/1
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ELEKTR.	Projektant	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	POM/0149/P00E/06	inst. elektryczne b/o	
Data	Opracował				
22.04.2024	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak	POM/0189/PW0E/11	inst. elektryczne b/o	
Nr archiw.					
901/22					