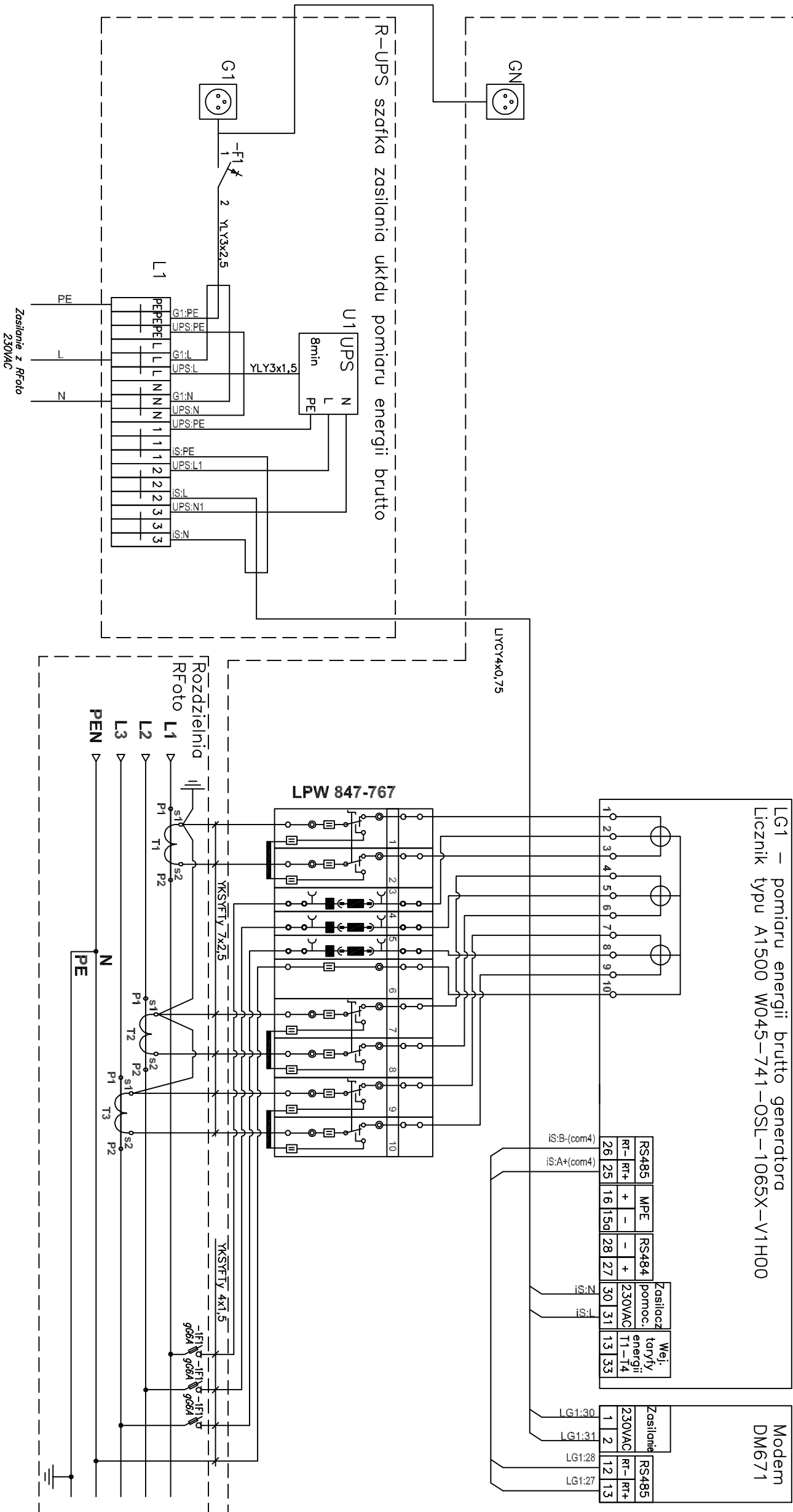


Tablica licznikowa TL-F pomiaru energii brutto generatora



UWAGA:

Zdalny odczyt licznika pomiaru energii brutto przez PGE-Dystrybucja S.A. za pomocą modemu DM671 połączony z pierwszym interfejsem RS485 licznika. Lokalny odczyt licznika przez Inwestora przez sieć Ethernet iSerwera, współpraca z licznikiem poprzez drugi interfejs RS485.

| | |
|-----------------|--|
| PRACOWNIA: | PRACOWNIA PROJEKTOWA E-PRO MARCIN BARCZAK |
| TYTUŁ PROJEKTU: | ul. Partyzantów 146/42 08-110 Siedlce |
| LOKALIZACJA: | INSTALACJA FOTOWOLTAEICZNA GMINA DOBRE, DOBRE DZ. NR EW. 884, 885, 886/2 |
| INWESTOR: | GMINA DOBRE DOBRE 05-307 UL. T. KOŚCJUSZKI 1 |
| TYTUŁ RYSUNKU: | UKŁAD POMIAROWY ENERGII BRUTTO - SCHEMAT |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA |
| OPRACOWANIE: | mgr inż. JERZY CHUDAWSKI UPR.GPB-424/57/50/89 mgr inż. MARCIN BARCZAK |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. KAZIMIERZ ROLIŃSKI UPR.LUAN-4224/77/87 |
| SKALA: | 1:100 |
| DATA: | 03.2017 |
| RYS NR: | E-06/1 |