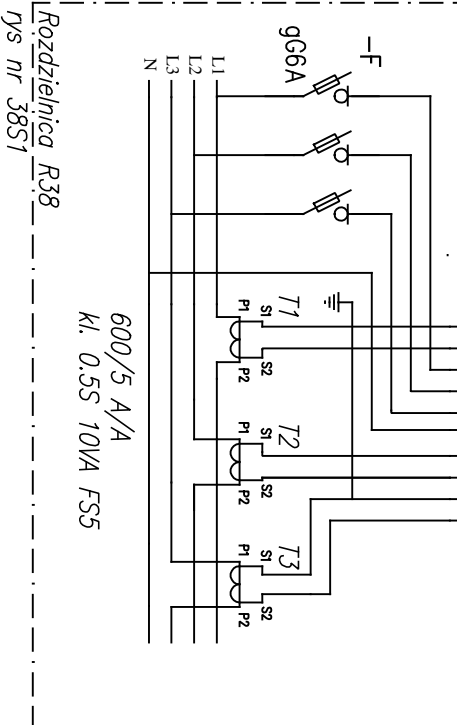
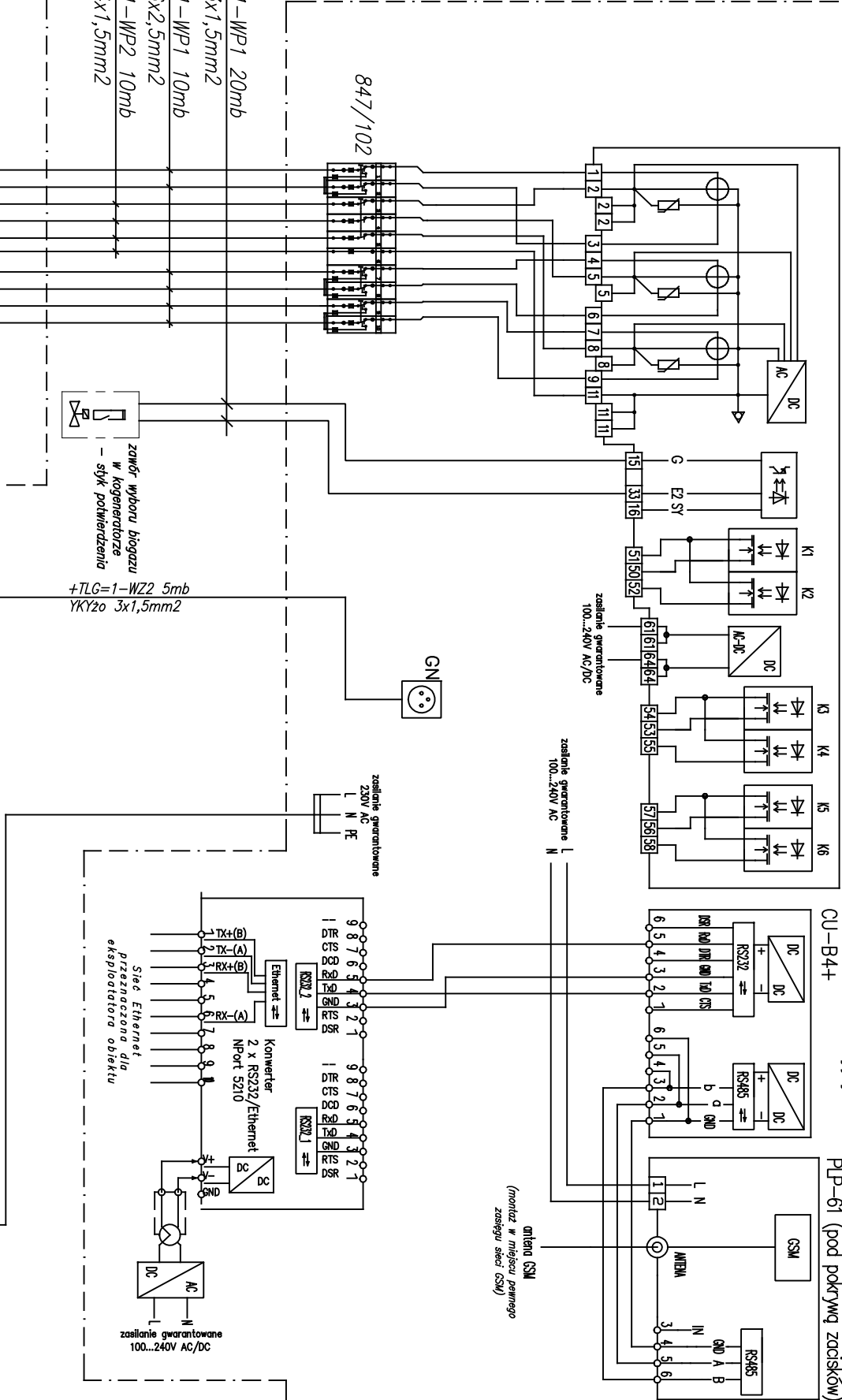


Tablica Licznikowa TL-G
rys nr 36W/3

licznik energii czynnej i biernej Kl. 0.5s
ZMD405CT14.0459 +B4 +PLP61

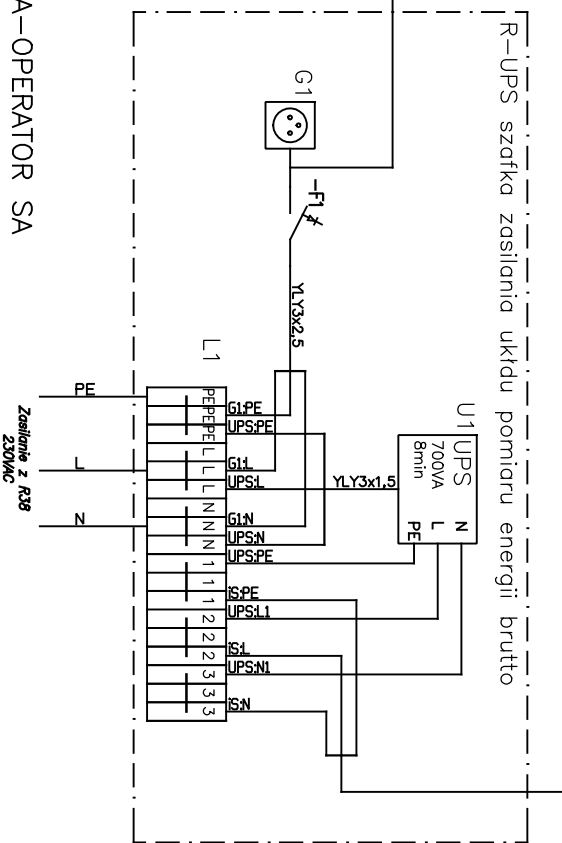



UWAGA:

Zdalny odczyt licznika pomiaru energii brutto przez ENERGA-OPERATOR SA za pomocą modemu PLP61.

Lokalny odczyt licznika przez inwestora przez sieć Ethernet serwerem NPORT współpracę z licznikiem poprzez interfejs RS232.

Licznik skonfigurować i sparаметryzować do prawidłowej pracy z przekładnikami prądowymi. W liczniku skonfigurować pracę dwutaryfową, przy obecnym zwartym styku taryfowym praca jednostki wytwórczej na biogazie; przy braku sygnału praca na gazie ziemnym.



		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna	
INWESTOR 09-200 SIERPC, KONSTYTUCJI 3 MAJA 48		MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ ENIERGIEK W SIERPCU	
Nazwa inwestycji ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI		ŚCIEKÓW W SIERPCU	
Faza	Obiekt	Nr rysunku 38S2	
P.W.	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SIERPC		
Skala	Treść rys.	Ilość rys.	
n.d.	Układ pomiarowy energii elektrycznej brutto		
Brandza	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
ELEKTR.	Autor proj.	mgr inż.Bartłomiej Zosiuk	POW/0149/POOE/06
Data	Opracował	inż.Krzysztof Narkowicz	POW/0024/ZHOE/15
Nr archiw.	Sprawił	mgr inż.Mariusz Kacprzak	POW/0189/PMOE/11
814/17			