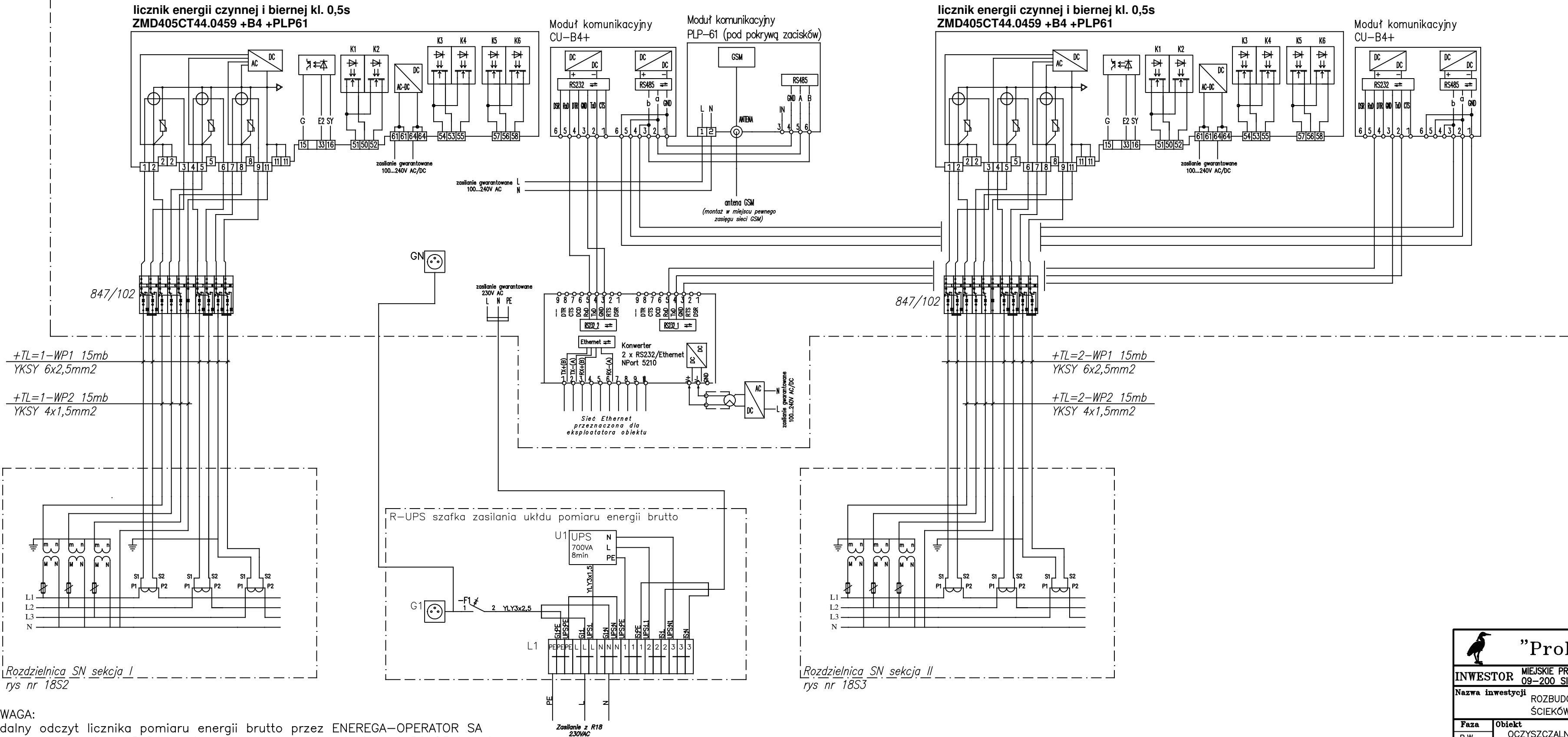





Tablica Licznikowa TL
rys nr 18W2



Rozdzielnica SN sekcja I
rys nr 18S2

UWAGA:
Zdalny odczyt licznika pomiaru energii brutto przez ENEREGA-OPERATOR SA
za pomocą modemu PLP61 połączony z pierwszym interfejsem RS485 licznika
sekcji I i II
Lokalny odczyt licznika przez Inwestora przez sieć Ethernet serwerem NPORT
współpraca
z licznikiem poprzez interfejs RS232.
Liczniki skonfigurować i sparаметryzować do prawidłowej pracy z nowymi
przekładnikami prądowymi

Rozdzielnica SN sekcja II
rys nr 18S3

		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna			
INWESTOR		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ EMPEGEK W SIERPCU 09-200 SIERPC, KONSTYTUCJI 3 MAJA 48			
Nazwa inwestycji		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU			
Faza	Obiekt OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SIERPC			Nr rysunku	
P.W.				18S4	
Skala	Treść rys.			Ilość rys.	
n.d.	Układ pomiarowy energii elektrycznej netto				
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ELEKTR.	Autor proj.	mgr inż.Bartłomiej Zosiuk	POM/0149/P00E/06	instalacje elektryczne	
Data	Opracował	inż.Krzysztof Narkowicz	POM/0024/ZHOE/15	instalacje elektryczne	
15.09.17r	Sprawdził	mgr inż.Mariusz Kacprzak	POM/0189/PWOE/11	instalacje elektryczne	
Nr archiw 814/17					