

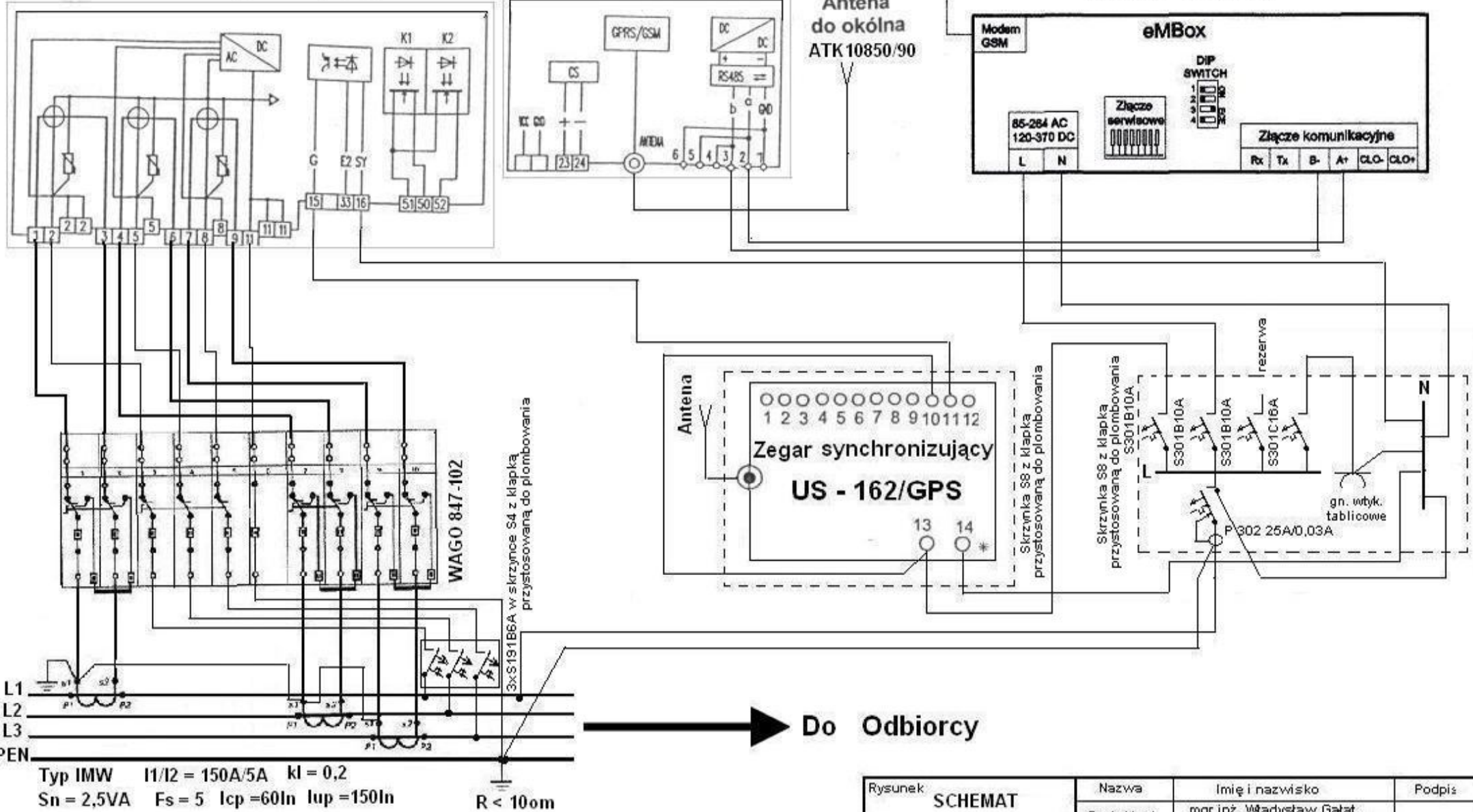
Licznik QLP – ZMD410CT44.0009
 $U = 3 \times 230/400V$; $I_n = 5A$; kl. 1

Moduł komunikacyjny
 CU - B2

Antena
 GSM

Moduł eMBox

Antena
 do okólna
 ATK 10850/90



Typ IMW 11/12 = 150A/5A kl = 0,2
 $S_n = 2,5VA$ $F_s = 5$ $I_{cp} = 60I_n$ $I_{up} = 150I_n$

$R < 10\Omega$

LEGENDA:

1. Przewody w obwodach prądowych stosować typu DY 2,5
2. Przewody w obwodach napięciowych stosować typu DY 1,5
3. Skrzynki z bezpiecznikami należy przystosować do plombowania łącznie z klapką zabezpieczającą napędy bezpieczników.
4. Układ pomiaru en. elektrycznej zamontować w tyowej tablicy ZPP-P

Rysunek SCHEMAT UKŁADU POMIARU ENERGII ELEKTRYCZNEJ	Nazwa	Imię i nazwisko	Podpis
	Projektant	mgr inż. Władysław Gałat uprw. do projekt. nr 2784/Lb/86	
	Asystent	Danuta Gromska	
	Sprawdził	mgr inż. Teofil Gałat uprw. dp projekt. nr 3164/Lb/94	
Opracowanie	PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE gm TARNOGRÓD		Data opracowania
Branża	ELEKTRYCZNA		sierpień 2012r.