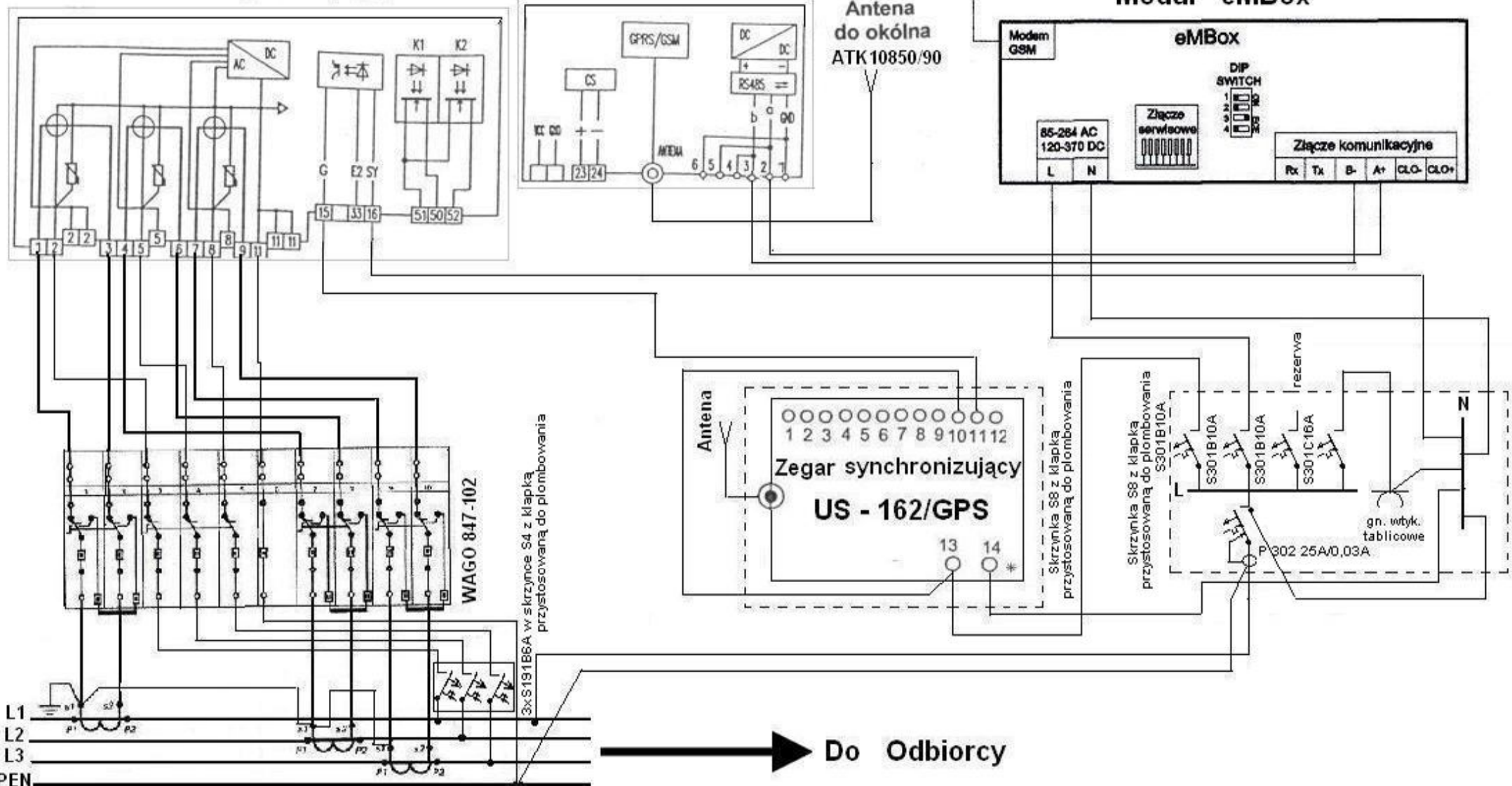


U = 3x 230/400V; In = 5A; kl. 1

CS - D2

Modul eMBox



Typ IMW 11/12 = 150A/5A kl = 0,2  
 Sn = 2,5VA Fs = 5 Icp = 60In Iup = 150In  
 R < 10cm

- 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

Do Odbiorcy

Rysunek <b>SCHEMAT UKŁADU POMIARU ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b>	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	<b>PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE gm TARNOGRÓD</b>		Data opracowania sierpień 2012r.
Branża	ELEKTRYCZNA		Numer rysunku EL - 04
<b>EKOSAM</b> BIURO PROJEKTÓW SYSTEMÓW WODNO - ŚCIEKOWYCH Lublin ul. Dułęby 2a tel. 81 441 88 20			