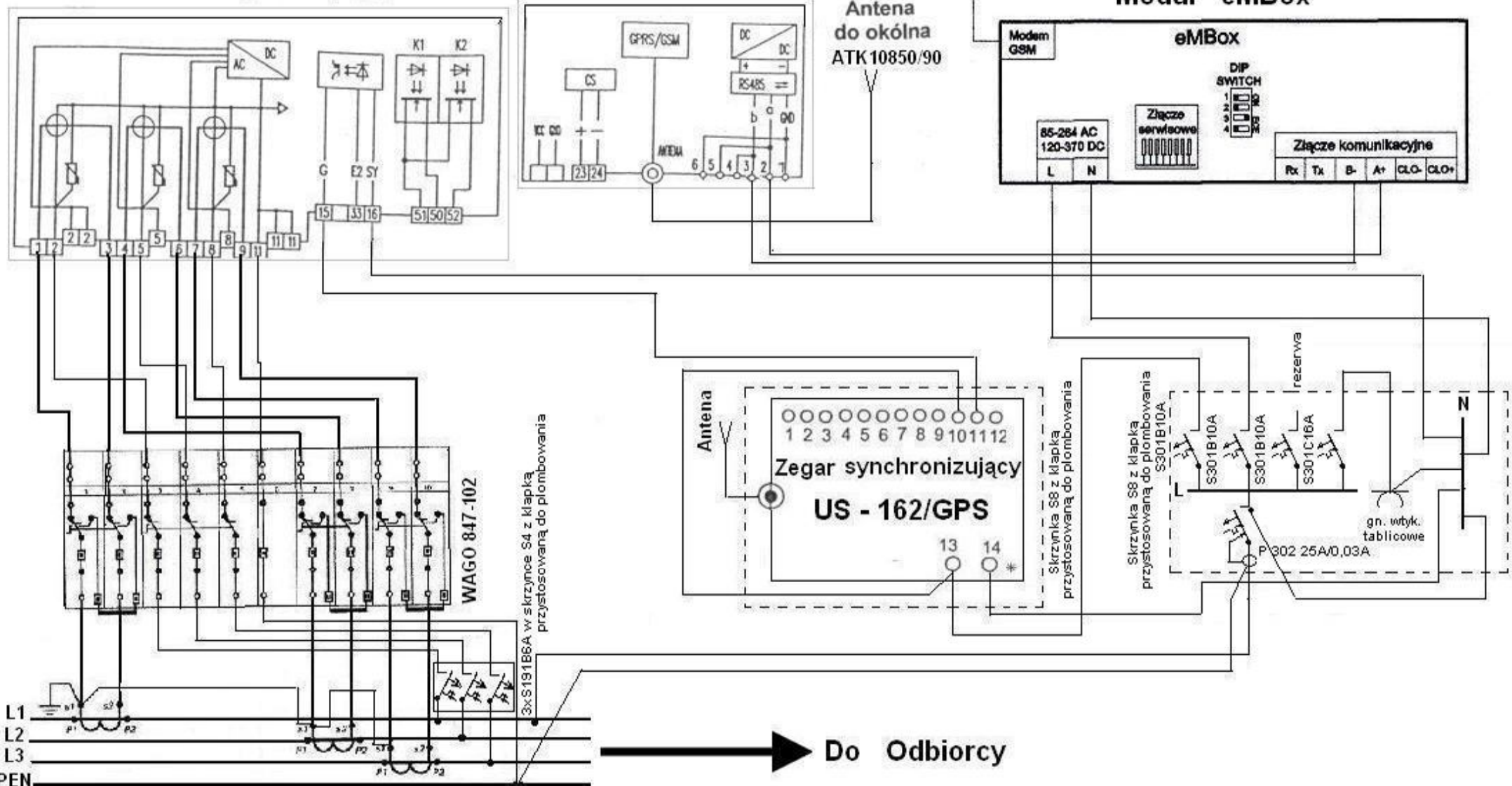


U = 3x 230/400V; In = 5A; kl. 1

CS - D2

Modul eMBox



Do Odbiorcy

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

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Rysunek<br><b>SCHEMAT<br/>UKŁADU POMIARU<br/>ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b>                                     | Nazwa  | Imię i nazwisko   | Podpis                                 |
|   | Projektant   | mgr inż. Władysław Gałat<br>uprw. do projekt. nr 2784/Lb/86 |  |
|   | Asystent   | Danuta Gromska  |  |
|   | Sprawdził  | mgr inż. Teofil Gałat<br>uprw. dp projekt. nr 3164/Lb/94    |  |
| Opracowanie   | <b>PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW<br/>W TARNOGRODZIE gm TARNOGRÓD</b> |   | Data opracowania<br>sierpień<br>2012r. |
| Branża  | ELEKTRYCZNA  |   | Numer rysunku<br>EL - 05               |
| <b>EKOSAN</b><br>BIURO PROJEKTÓW SYSTEMÓW<br>WODNO - ŚCIEKOWYCH<br>Lublin ul. Dułęby 2a tel. 81 441 88 20 |  |   |  |