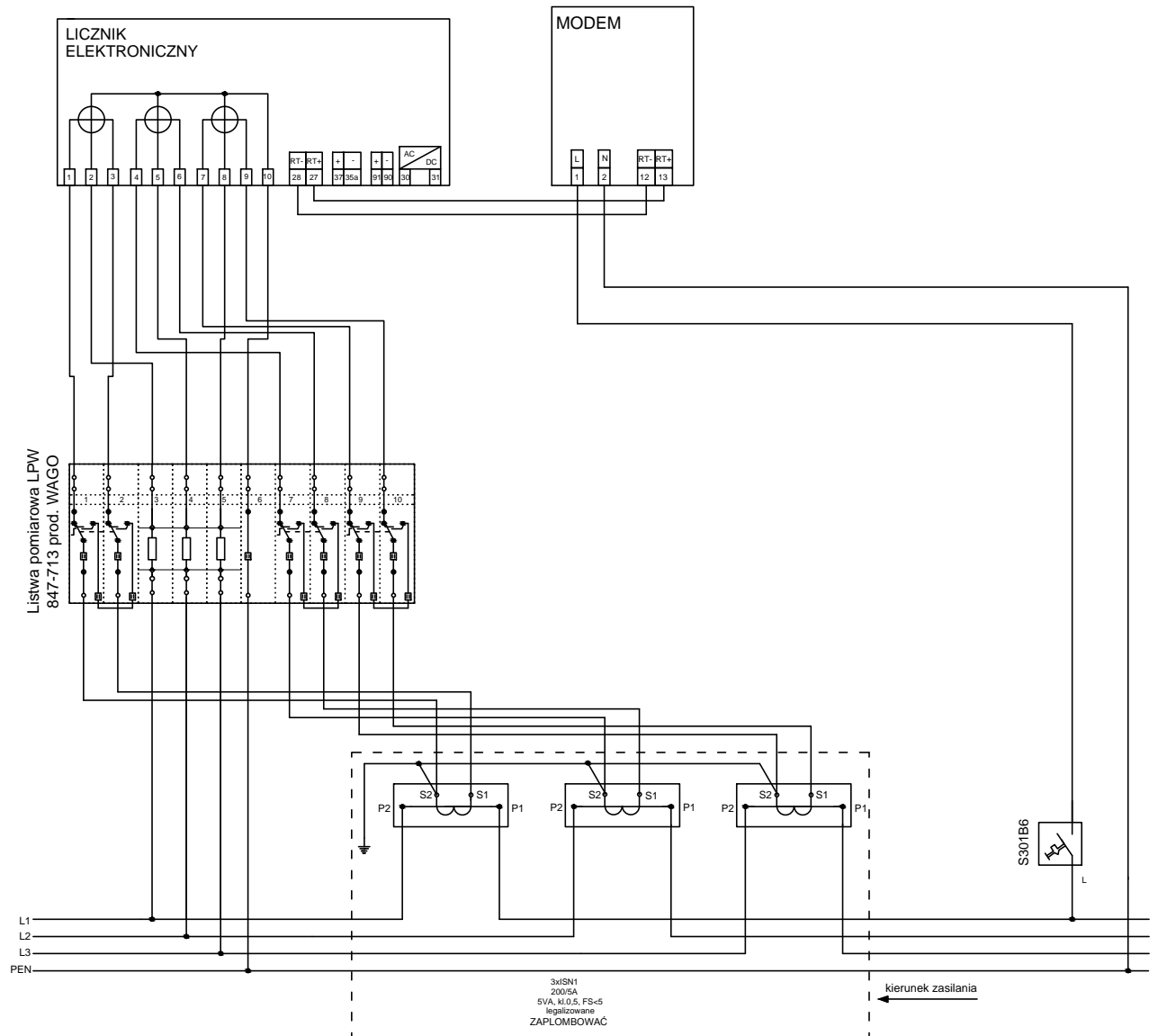


# SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO



- Oprzewodowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego wykonać z użyciem przewodów DY, przyjmując poniższe przekroje:
  - dla obwodów prądowych 2,5mm<sup>2</sup>
  - dla obwodów napięciowych 1,5mm<sup>2</sup>
- Przekładniki prądowe w rozdzielnicy przystosować do plombowania.



**Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,  
58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a**

|                                     |   |            |                     |
|-------------------------------------|---|------------|---------------------|
| Projektant br.<br>inst. elektryczne | mgr inż. Przemysław Jaromin   | 157/DOŚ/03 | Data:<br>08.2014 r. |
| Asystent br.<br>inst. elektryczne   | mgr inż. Krzysztof Leszczyński  |            |                     |
| Zadanie:                            | Budowa agregatu prądotwórczego wraz z linią kablową dla zasilania rezerwowego budynku Szpitala Rehabilitacyjnego Hematologicznego "ORLIK" w Kudowie Zdroju (działka nr 44, obręb 0001 Bukowina) |            |                     |
| Investor:                           | Zarząd "Dolnośląskie Sanatoria" Sp z o.o.<br>ul. Parkowa 3, 58-351 Sokołowsko   |            |                     |
| Tytuł rys.:                         | SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO  |            |                     |
|                                     |   |            | Skala:<br>-         |
|                                     |   |            | Stadium:<br>PB      |
|                                     |   |            | Nr rys.:<br>6/IE    |

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odtapowany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej