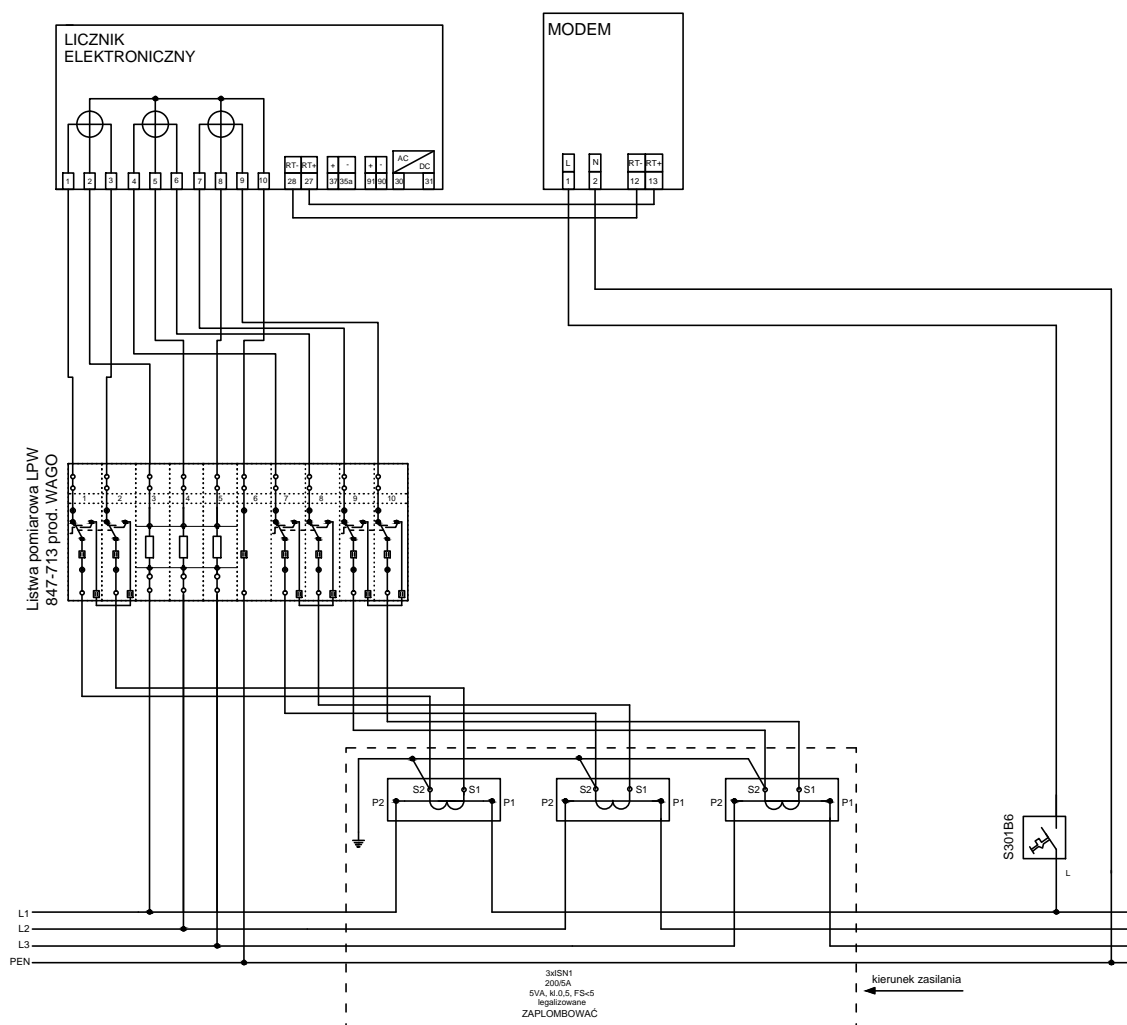


SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO



- Oprzewodowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego wykonać z użyciem przewodów DY, przyjmując poniższe przekroje:
 - dla obwodów prądowych 2,5mm²
 - dla obwodów napięciowych 1,5mm²
- Przekładniki prądowe w rozdzielni przystosować do plombowania.



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

Projektant br. inst. elektryczne	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03	Data:
Asystent br. inst. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Leszczyński		08.2014 r.
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)		Skala:
Inwestor:	Zarząd "Dolnośląskie Sanatoria" Sp z o.o. ul. Parkowa 3, 58-351 Sokołowsko		-
Tytuł rys.:	SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO		Stadium:
			PW
			Nr rys.:
			6/IE
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odtapowany komuniem, bez pisemnej zgody firmy projektowej			