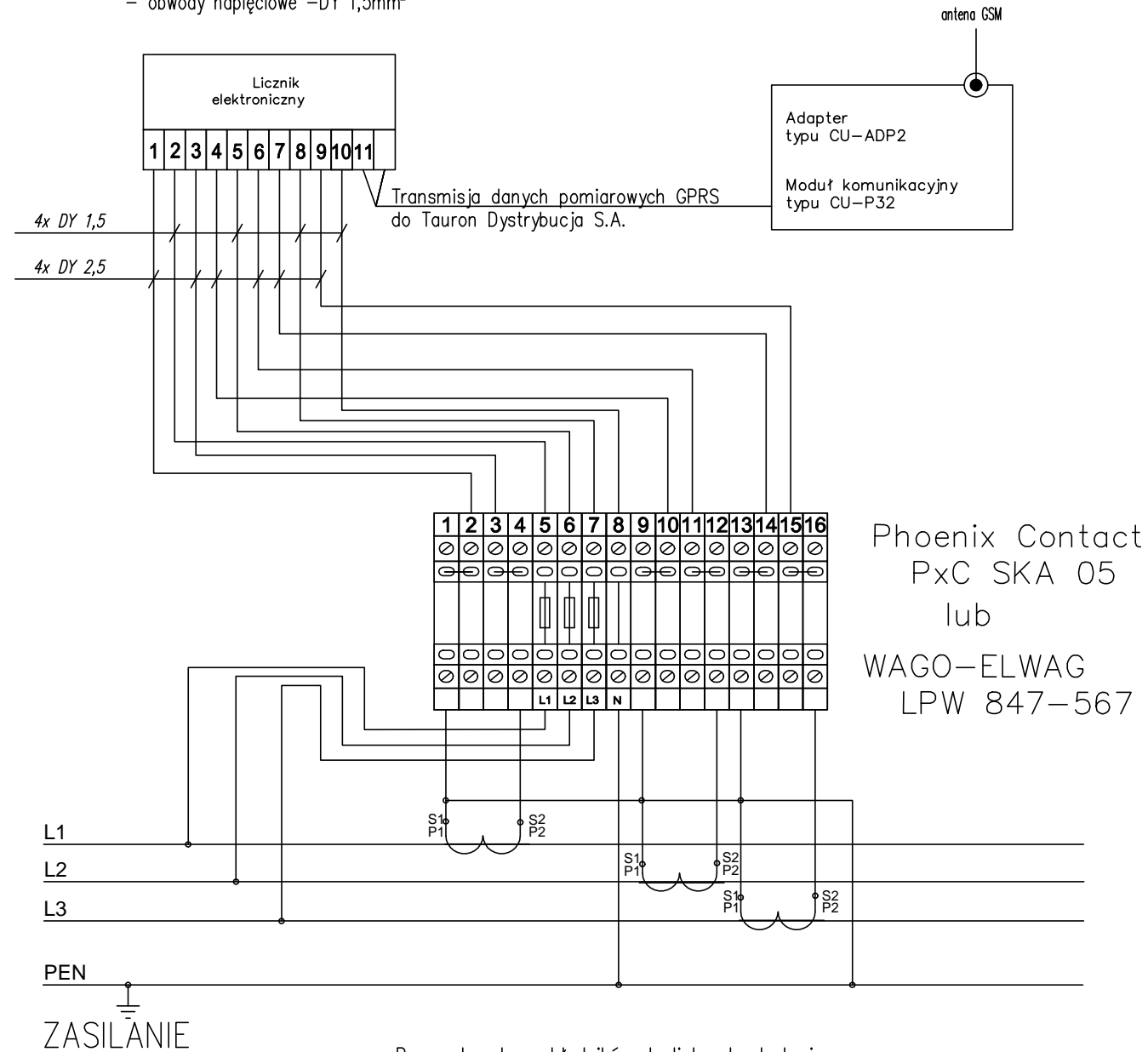


## Schemat układu pomiarowego

Przewody do listwy kontrolnej do licznika:

- obwody prądowe - DY 2,5mm<sup>2</sup>
- obwody napięciowe -DY 1,5mm<sup>2</sup>



- Przewody od przekładników do listwy kontrolnej:

- obwody prądowe - 7 x YKSY 2,5mm<sup>2</sup>
- obwody napięciowe - 5 x YKSY 1,5mm<sup>2</sup>

## ODBIÓR

NAZWA INWESTYCJI:			
Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej instalacji elektrycznej do zasilania urządzeń klimatyzacji i wentylacji zlokalizowanej na poddaszu budynku wraz z analizą rozdzielni głównej obiektu, dokumentacji projektowej nowej rozdzielniczy głównej wraz z wyłącznikiem głównym oraz dokumentacji projektowej układu pomiarowego półpośrodkowego dla mocy 170kW dla budynku Książnicy Cieszyńskiej z siedzibą przy ul. Mennicznej 46 w Cieszynie			
INWESTOR:			
Gmina Cieszyn ul. Rynek 1 43-400 Cieszyn			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 <b>SZELGE</b>			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE			
siedziba firmy: <b>41-807 Zabrze, ul. Łąkowa 48/1</b> <b>tel. 660 565 022</b> <b>biuro@szelge.pl</b> <b>www.szelge.pl</b>			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Mariusz Szlenk upr. nr SLK/4438/PWOE/13 członek ŚOIIB o nr ewid.: SLK/IE/8275/13			
FAZA: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
NAZWA RYSUNKU:			
<b>SCHEMAT IDEOWY UKŁADU POMIAROWEGO PÓŁPÓŚRODKOWEGO</b>			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
<b>LISTOPAD 2024</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	-	<b>UP_E-01</b>