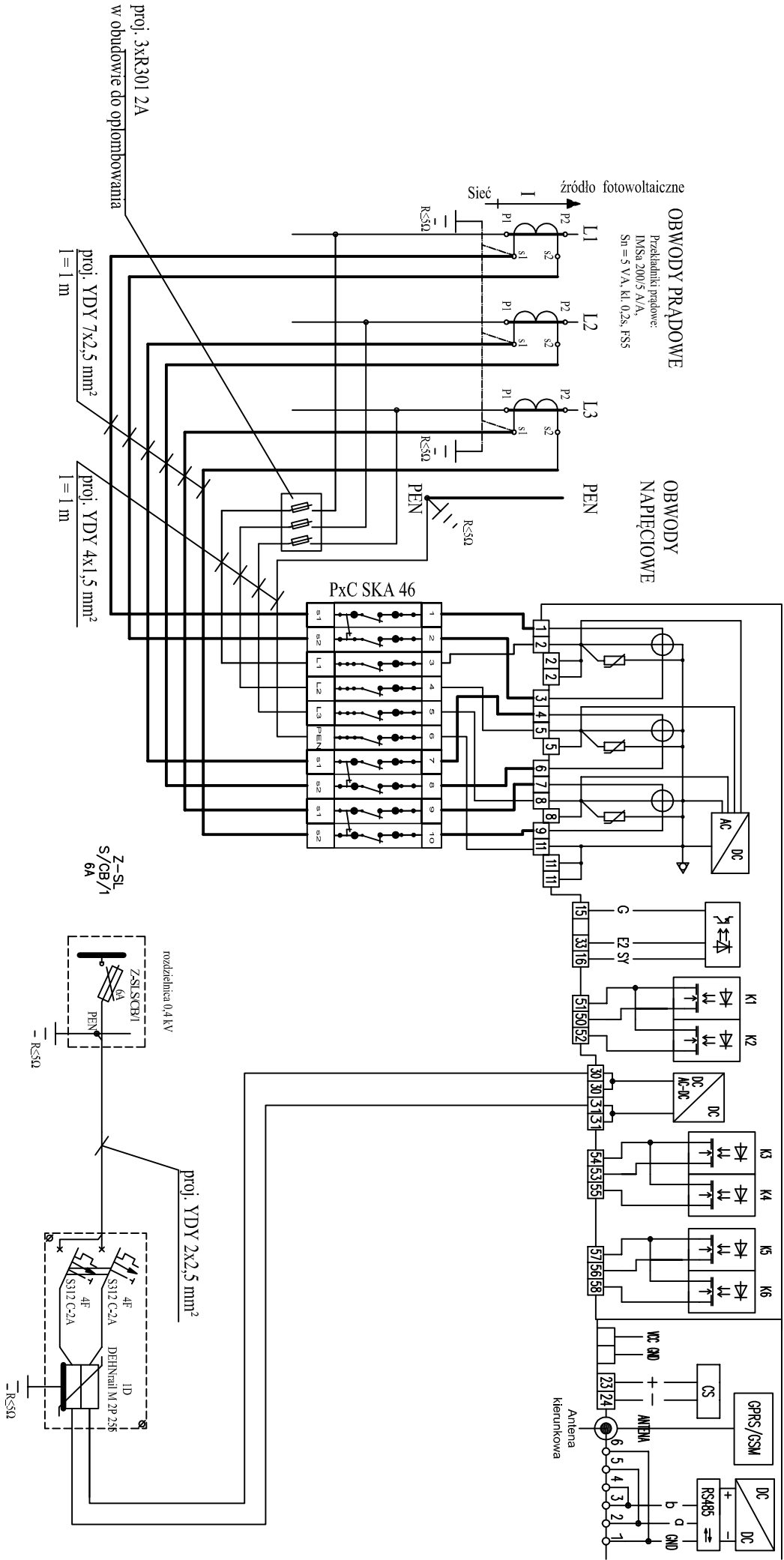


Licznik energii elektrycznej LZQJ-XC (montowany przez Inwestora)

Moduł komunikacyjny  
MK-9XC (montowany przez Inwestora)



- UWAGA:
- W rozdzielni 0,4 kV zabezpieczenia, zasilające układy pomiarowo-rozliczeniowe opisać "NIE WYŁĄCZAĆ - UKŁAD POMIAROWY"
  - Układ pomiarowo-rozliczeniowy montować na izolowanych tablicach licznikowych, w uchyłnej rozdzielni 0,4 kV
  - Ogranicznik przepięć DEHNrail M 2P 255 i zabezpieczenia S312 C-2A należy montować w obudowie S4 przystosowanej do plombowania.
  - Przewidziano przekładniki prądowe posiadające aktualne świadectwo wzorcowania GUM/OUM.
  - Połączenia obwodów wtórnych prądowych wykonac przewodami YDY 7x2,5 mm<sup>2</sup> prowadzonymi w rurce RL 28.
  - Połączenia obwodów wtórnych napięciowych wykonac przewodami YDY 4x1,5 mm<sup>2</sup> prowadzonymi w rurce RL 18.
  - Kolorystyka przewodów wtórnych:
  - przewody fazy L1 - żółty,
  - przewody fazy L2 - zielony,
  - przewody fazy L3 - fioletowy,
  - przewody PEN - niebieski.
- Przekładniki osłonięte przystosowane do plombowania.

Opracował:	mgr inż. J.Zienkiewicz	Data:	02.2016	Branża: Energetyka
Projektował:	inż Henryk Gałgański			
Sprawdził:	mgr inż Jan Ksiaśiewicz	85/64		
Investor:	SP ZOZ MSW , ul. Jagiellońska 44, Szczecin	Podziałka:	brak	

Tytuł projektu: Projekt termizolacji i dostosowania budynku gł. Szpitala SP ZOZ MSW w Szczecinie do istniejących przepisów w zakresie emisji gazów cieplarnianych: "Poprawa efektywności energetycznej poprzez termizolację oraz zastosowanie instalacji fotowoltaicznej".

Tytuł rysunku:	Schematy TL - energia wytworzona	Nr kolejny:	E-07	Arkusz:	B
Schemat ideowy układu pomiarowego energii elektrycznej					