



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 uchylnej 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 wykonać przewodami YDY 7x2,5 mm² prowadzonymi w rurce RL 28.
- Połączenia obwodów wtórnych napięciowych wykonać przewodami YDY 4x1,5 mm² 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 oplombowania.

Opracował:	mgr inż. J. Zierkowiec		Data:		Branża:
Projektował:	inż. Henryk Gałgański	27/64	02.2016		Energetyka
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kisielewicz	85/64			
Inwestor:	SP ZOZ MSW, ul. Jagiellońska 44, Szczecin			Podziałka:	
				brak	
Tytuł projektu:	Projekt termoizolacji i dostosowania budynku gł. Szpitala SP ZOZ MSW w Szczecinie do istniejących przepisów w zakresie emisji gazów cieplarnianych: "Poprawa efektywności energetycznej poprzez termoizolację oraz zastosowanie instalacji fotowoltaicznej".				
Tytuł rysunku:	Schematy TL - energia wytworzona Schemat ideowy układu pomiarowego energii elektrycznej			Nr kolejny:	Arkusz:
				E-07	B