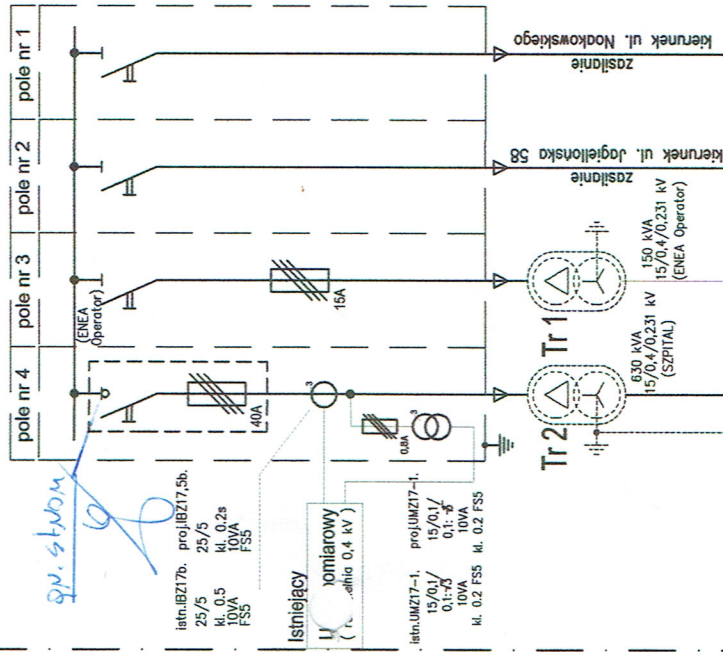


stacja transformatorowa nr 033 "Jagiellońska 44"
(budynek wolnostojący)

ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C

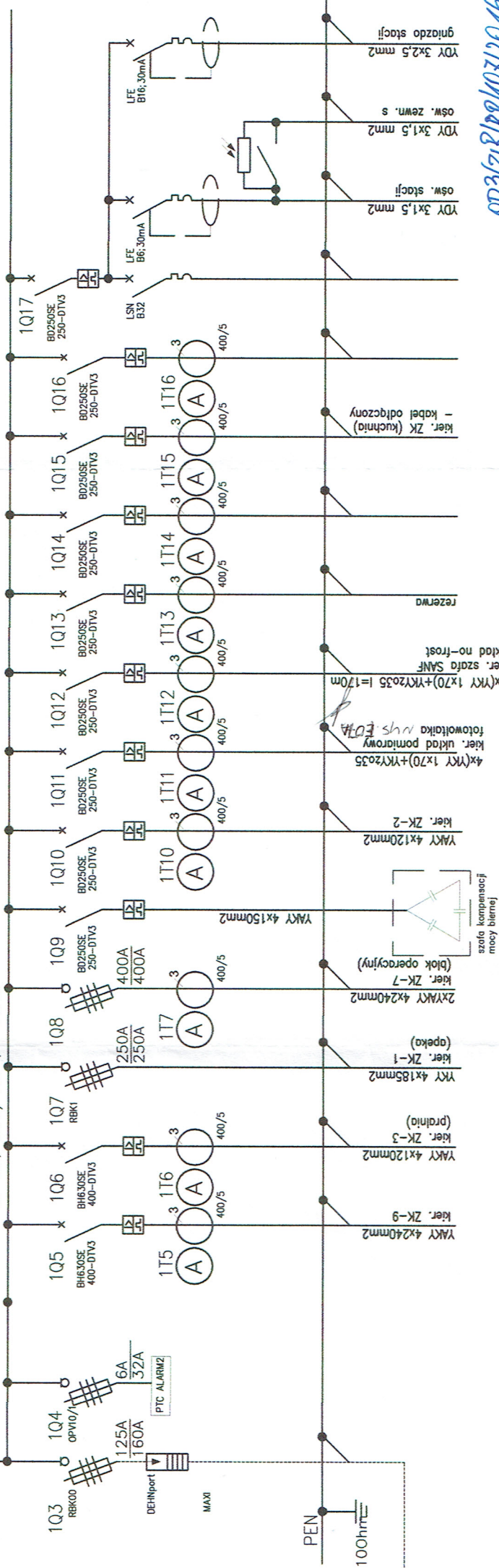


Rozdz. 26m

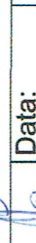
Analizator parametrów
sieci- P43

kabel UTP do sterownika SZE

L1-L3; 230/400V; ~50Hz



OD3/ZIR/RB/KO7/2016
ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Wydział Przyłączeń i Rozwoju Sieci
Specjalista ds. Rozwoju
Grzegorz Madej

Opracował:	mgr inż. J. Zielenkiewicz		Data:	02.2016	Branża: Energetyka
Projektował:	inż. Henryk Gałgański		27/64		
Sprawił:	mgr inż. Jan Kisieliwicz		85/64		
Inwestor:	SP ZOZ MSW , ul. Jagiellońska 44, Szczecin			Podziałka:	brak
Tytuł projektu: Projekt termizacji i dostosowania budynku gł. Szpitala SP ZOZ MSW w Szczecinie do istniejących przepisów w zakresie emisji gazów cieplarnianych: "Poprawa efektywności energetycznej poprzez termizację instalacji fotowoltaicznej".					
Tytuł rysunku:			Nr kolejny: Arkusz:		
Schemat rozdzielnic Szpital Jagiellońska nr 033			E - 08		
Część Odbiorcy			-		