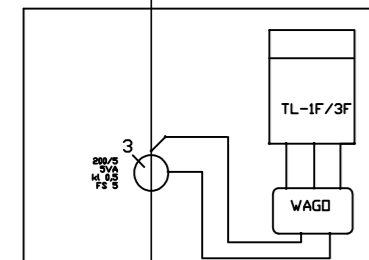
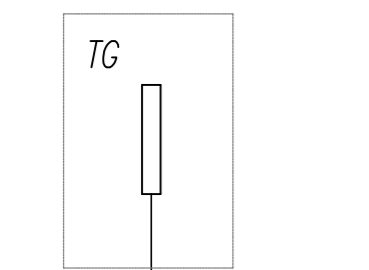
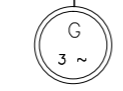
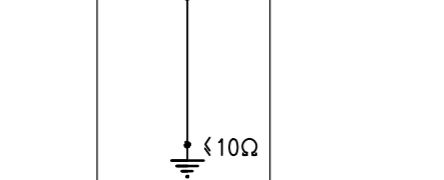
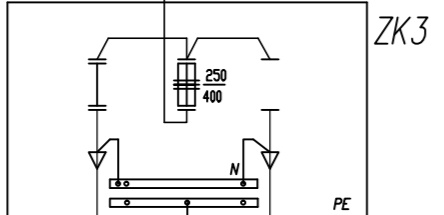
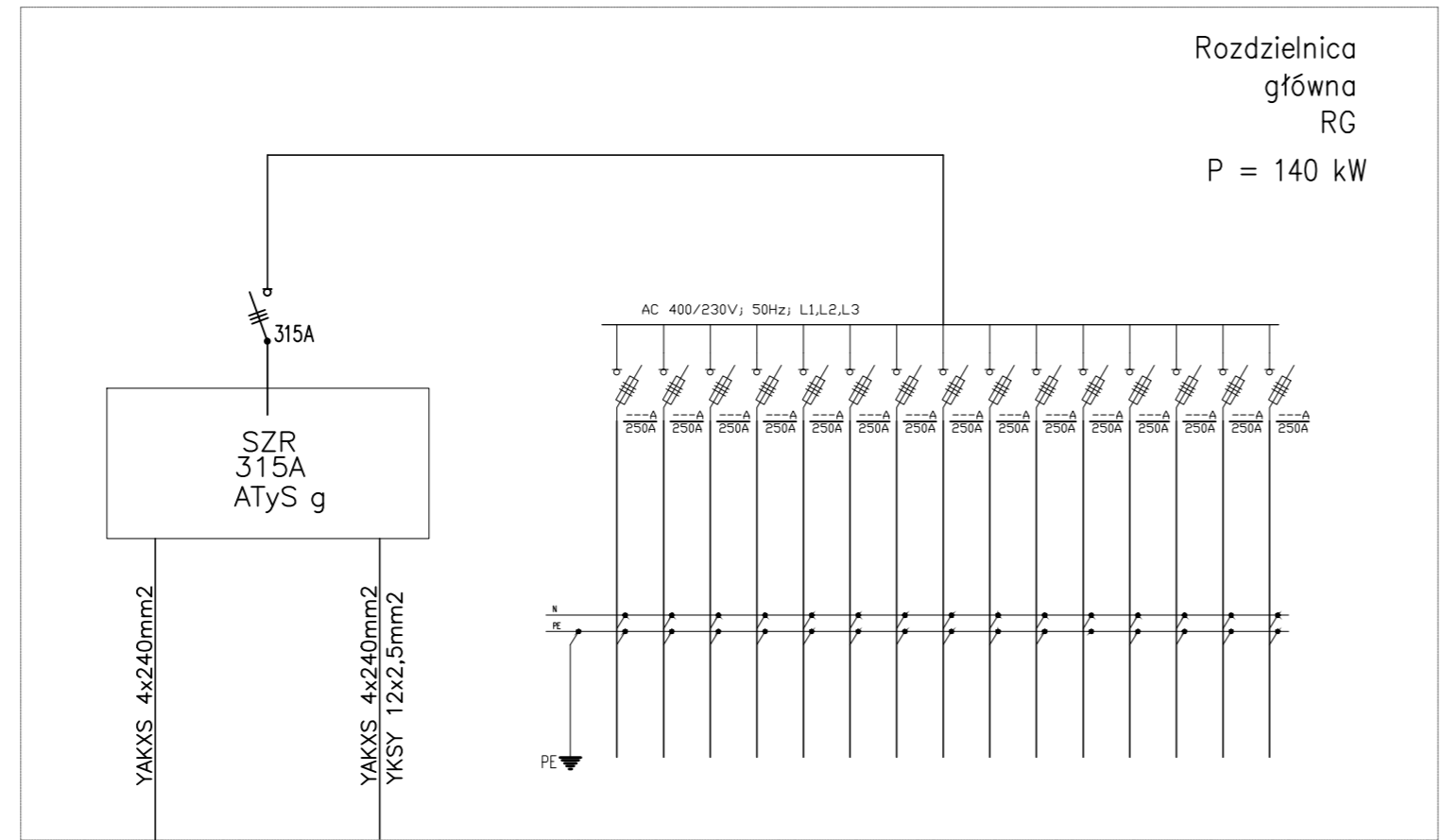
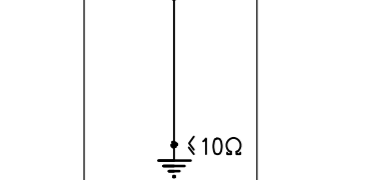
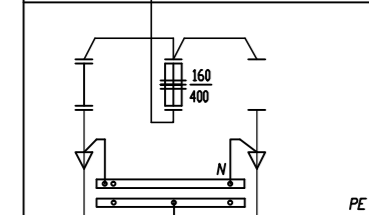


Budynek KOPS
P = 98 kW



ZK3 KOPS



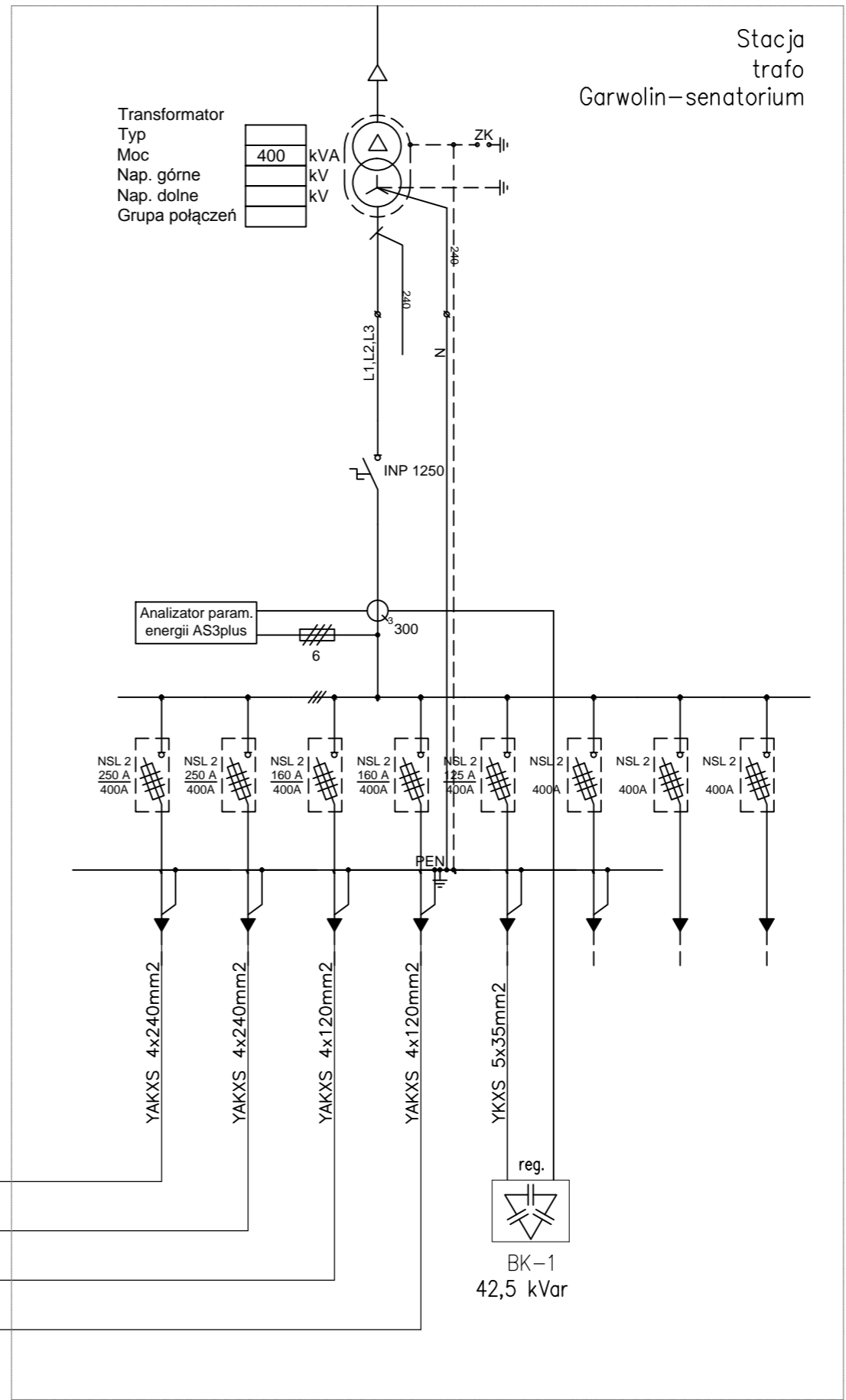
agregat
200kVA
160kW

YAKXS 4x240mm²

YAKXS 4x240mm²

YAKXS 4x120mm²

YAKXS 4x120mm²



Transformator
Typ
Moc
Nap. górne
Nap. dolne
Grupa połączeń

400	kVA
	kV
	kV

Stacja trafo
Garwolin-senatorium

Analizator param. energii AS3plus

reg.
BK-1
42,5 kVar

PRZEDMIOT INWESTYCJI:	Wymiana agregatu prądotwórczego, przystosowanie rozdzielni RG i RNN do montażu układu SZR oraz wymiana kabli zasilających			
ADRES:	08-400 Garwolin Al. Legionów 11			
INWESTOR:	Szpital Mazowiecki w Garwolinie Sp. z o. o. 08-400 Garwolin Al. Legionów 11			
TYTUŁ RYSUNKU:	GŁÓWNY SCHEMAT ZASILANIA			
projektant nr upr. w specj. sieci i inst. elektryczne	mgr inż. Jerzy chudawski GPB-4224/57/50/89	branza	ELEKTRYCZNA	
opracował	mgr inż. Marcin Barczak	zakres	PROJEKT BUDOWLANY	nr rys. PB-E-02
		data	05.2017	rewizja 00