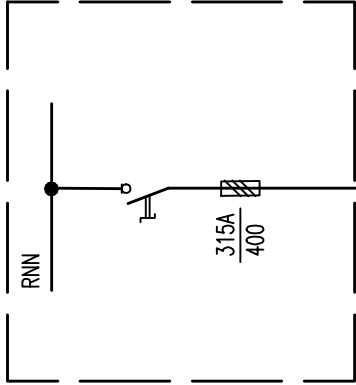


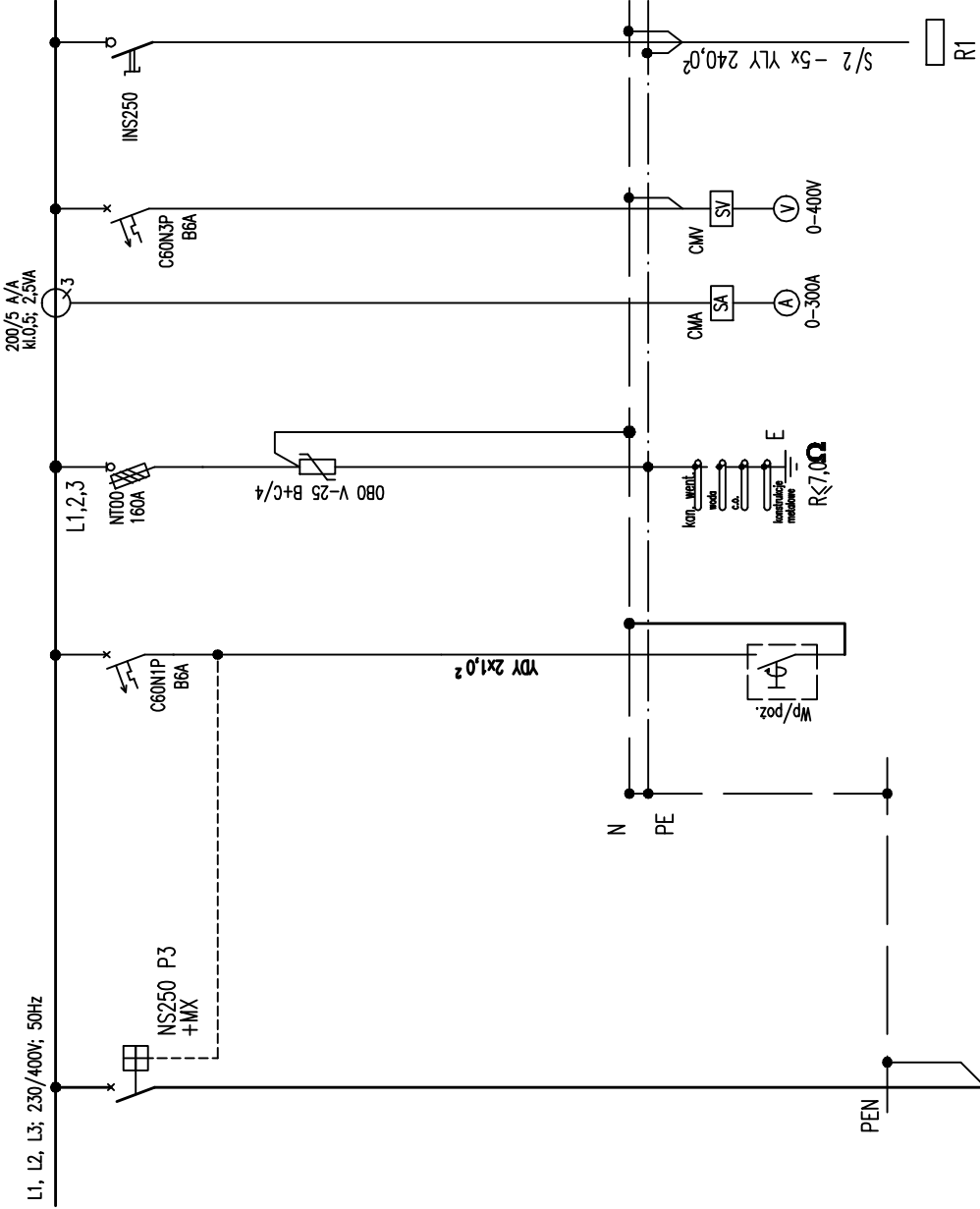
istn. rozdzielnica RGnn nn-0,4kV
pole nr 7b z transf. T1



YKY 4x240,0² + Fe/Zn30x4mm

P_f=161,4kW
k=0,7
P_g=113kW
I_g=175,4A

ZASILANIE
PODSTAWOWE



NAZWA	ZASILANIE PODSTAWOWE					ochronniki przepięciowe III i II stopnia (2,5kV)	pomiar prądu	napięcia	zasil. rozdział. RGK-A
KW									

SZYBKE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI
TN-C-S + WYŁĄCZNIKI
RÓŻNICOWOPRĄDOWE 0
I_{Δn}=30mA

S.W.N. + W.R.P.
TN-C-S

R<7,0Ω

Rozdzielnica typu PRISMA GX (obudowa + przedział kablowy
550+250mm; h=1800mm) z dwiema pełnymi metalowymi o IP43
prod. Schneider

INWESTOR:	SPITAL WOJSKOWY w BYDGOSZCZY ul. GDAŃSKA	NR RYSUNKU E / 9
TEMAT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ SZPITALA WOJSKOWEGO NA SALĘ OPERACYJNĄ ANGIOGRAFICZNĄ	STADIUM PB
ADRES:	ul. Gdańska w Bydgoszczy	DATA: 30.11.2007
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STRUKTURLANY ZASILANIA	SKALA -
PROJEKT	mgr inż. PAWEŁ MICHAŁSKI upr. nr ABIT-II-7131-4001	PODPIS
SPRACOWIDZ	inż. ALEKSANDER MICHAŁSKI upr. nr KU-II-7342-97/98 i WBPP/NP/721055/83	PODPIS