



nazwa	ochronniki przepięciowe	centrala klimatyzacyjna N1	centrala klimatyzacyjna N2	centrala N1	centrala W1	centrala N	centrala W	centrala N1	zasil. klimatyzatora sterownia	rezerwa	rezerwa	rezerwa
kW		24	16	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	3,5	1	1	1

P_i=49kW
k=0,8
P_s=39,2kW
I_s=81A

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

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

R<7,0Ω

INWESTOR:	SPITAL WOJSKOWY w BYDGOSZCZY ul. GDAŃSKA	NR RYSUNKU E / 11
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 STRUKTURALNY ROZDZIELNICY RW	SKALA -
PROJEKT	mgr inż. PAWEŁ MICHAŁSKI upr. nr ABIT-II-7131-4001	PODPIS
SPRAWDZIL	inż. ALEKSANDER MICHAŁSKI upr. nr KU-II-7342-97/98 i WBPP/NP/721055/83	PODPIS