



Oznaczenie	K-RT	-LSIT	-F4	-F5	-F6	-F7	-F8	-F9	-F10
Zadziaki									
Nazwa	Zasilanie z RG Pi= 20kW Pszcz= 14kW Iszcz= 28 A	Ochrona przebiecowa	Zasilanie projektora Pi= 0,5kW Pszcz= 0,5kW Iszcz= 2,5 A	Prostownik lampy projektcyjnej Pi= 3kW Iszcz= 6A	Aparat kurtynowy Pi= 1,5 kW Pszcz= 1,5kW Iszcz= 3 A	Projektor multimedialny Pi= 2kW Pszcz= 2kW Iszcz= 9 A	Gniazda techniczne Pi= 3kW Pszcz= 2kW Iszcz= 9A	Zasilanie szanlel Pi= 1,5kW Pszcz= 1,5kW Iszcz= 3A	Zasilanie npedow mostów oswieleliowych Pi= 2kW Pszcz= 2kW Iszcz= 4A
Przekrój przewodu	5x10		3x1,5	5x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5	5x2,5
Typ przewodu	YKY		YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo

SOUND & SPACE Rober Lebioda
ul. Biegańskiego 61A 60-682 Poznań

Rozdzielnica RTK Dom Kultury we Włoszczowej

$P_{SZCZ}=5kW$

Projektant:	Andrzej Bokowski	upr. nr 10775/W/m		
Opisownik:	mgr inż. Paweł Zagajacz	Data:		kwiecień 2009
		Nr proj.	4/2008	N rys. 2