



NR OBWODU				Rwent/1	Rwent/2	Rwent/3	Rwent/4	Rwent/5	Rwent/6	Rwent/7	Rwent/8	Rwent/9	Rwent/10	Rwent/11	Rwent/12	Rwent/13	Rwent/14	Rwent/15	Rwent/16	Rwent/T	Rwent/S
NAZWA	ZASILANIE	OCHRONNIK PRZEP. klasa C	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	klimatyzacja;klimatyzacja;klimatyzacja;klimatyzacja;klimatyzacja					Wentylator nowiemno-wywiewny	Wentylator nowiemno-wywiewny	Wentylator nowiemno-wywiewny	Wentylator nowiemno-wywiewny	Wentylator nowiemno-wywiewny	Wentylatory dachowe	Wentylatory dachowe	Wentylatory dachowe	Wentylatory dachowe (II etap)	Ogrzewanie wpustów dachowych	Ogrzewanie wpustów dachowych	Termostat automatyczny (złączenie wentylacji +5°C)	Centralna automatyka wentylacji
LOKALIZACJA				dach	dach	dach	dach	dach	dach	dach	dach	dach	dach	dach	dach	dach	dach	dach	dach		4.11.06
P [W]				23430	12830	19110	17320	3000	5000	3000	3000	1000	5000	200	500	1200	1200	500	300		2000

Inwestor:	PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 18, 81-378 Gdynia					
Projektant – konsorcjum:	 POLEKO Sp. z o.o. ul. Niepodowska 18/3, 80-034 Gdańsk tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15  ARPRO PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o. ul. Kartuska 278, 80-125 GDANSK tel. + 48 58 322 11 21, fax. + 48 58 325 42 89					
Inwestycja	PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO					

Nazwa i adres obiektu:	BUDYNEK LOTNISKOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z POMIESZCZENIAMI DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze					
Nazwa rysunku:	ROZDZIAŁNICA Rwent - SCHEMAT					
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant	mgr inż. Mirosław Wyblewski	elektryczna	4509/Sd /90			
Sprawdzający	inż. Małgorzata Brycko–Krauz	elektryczna	POM./0005/PWOE/06			
Opracowanie						
Data:	Faza:	Brano:	Skala:	Nr rys.:	Rewizja	
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	IE	-	PW_R IE_31_0	0	