



NR OBWODU			RSC/1	RSC/2	RSC/3	RSC/4	RSC/5	RSC/6	RSC/7	RSC/8	RSC/9	RSC/10	RSC/11	RSC/12	RSC/13	RSC/14	RSC/15
NAZWA	ZASILANIE	OCHRONNIK PRZEP. Klasa C	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	Gniazdo ogólne +osw.	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda kuchni	Gniazda łazienki	Gniazda szczelne	Klimaty – zatory	Oświetlenie LED
LOKALIZACJA			1.4.01	3.4.01 3.4.11 3.4.08÷09	3.4.17	3.4.16	3.4.15	3.4.14	3.4.13	3.4.12	3.4.10	3.4.06÷07	3.4.06	3.4.02÷05	3.4.18 3.4.20÷21	3.4.07 3.4.10 3.4.12÷17	
P [W]			200	1200	1200	1000	1200	1200	1800	1200	1200	1200	1200	2000	1400	400	250

Investor:

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o.
Al. Marszałka Piłsudskiego 18,
81-378 Gdynia

Projektant-konsorcjum:

POLEKO

POLEKO Sp. z o.o.
ul. Nieborowska 18/3, 80-034 Gdańsk
tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15

arpro

ARPRO
PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o.
ul. Kartuska 278, 80-125 GDAŃSK
tel. + 48 58 322 11 21, fax. + 48 58 325 42 89

Nazwa i adres obiektu:

BUDYNEK LOTNISKOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
Z POMIESZCZENIAMI DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH
Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze

Nazwa rysunku:

ROZDZIELNICA RSC - SCHEMAT

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Mirosław Wróblewski	elektryczno	4509/Śd/90	
Sprawdzający	inż. Małgorzata Bryćko-Krauz	elektryczno	POM/0005/PWDE/06	
Opracowanie				

Data:	Faza:	Brzoza:	Skala:	Nr rys.:	Rewizja
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	IE	-	PW_R_E_39_0	0

Investycja

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO