



NR OBWODU			RLSP/2	RLSP/1	RLSP/2	RLSP/3	RLSP/4	RLSP/5	RLSP/6	RLSP/7	RLSP/8	RLSP/9	
NAZWA	ZASILANIE	OCHRONNIK PRZEP. klasa C	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	Rozdz. RLSP2, gniazdy	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda kuchni	Płyta indukcyjna 3-l	Gniazda łazienki	Klimaty-zatory	Oświetlenie LED	
LOKALIZACJA				1.2.09	2.2.12	2.2.11	2.2.07 2.2.10	2.2.01÷02	2.2.02	2.02.03 2.2.05÷06	2.2.02 2.2.07 2.2.10÷12		
P [W]				25000	1000	1000	1200	1000	1400	7000	2000	500	250

Investor:

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

Projektant – konsorcjum:

POLEKO

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

Investycja

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO

Nazwa i adres obiektu:

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

Nazwa rysunku:

ROZDZIELNICA RLSP - SCHEMAT

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Mirosław Wróblewski	elektryczna	4509/Gd/90	
Sprawdzający	inż. Małgorzata Brycko-Krauzo	elektryczna	POM/0005/PWOE/06	
Opracowanie				

Data:	Faza:	Brzoza:	Skala:	Nr rys.:	Revizja
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	IE	–	PW_R_L_E_36_0	0