

SP 1	STREFA POŻAROWA NR 1
5 648,00m2	ETAP 1+2

SP 1	STREFA POŻAROWA NR 1
2 895,00m2	ETAP 1

SP 2	STREFA POŻAROWA NR 2
6 384,00m2	ETAP 1

SP 2	STREFA POŻAROWA NR 2
7 584,00m2	ETAP 1+2

LEGENDA

CEN1

Centrala systemu SSWIN oraz ACC wyposażona w karty komunikacyjne RS485 pętlowe (zasłonięte petli z 2 stron), karty rozszerzeń oraz interfejs komunikacyjny TCP/IP

Czujnik PIR

Kontaktorn dla drzwi 1-skrzydłowych lub zespół kontaktornów dla drzwi 2-skrzydłowych

Czujka inercyjna mechaniczna z kontaktornem

Klawiatura sterująca systemem SSWIN

Przejście objęte kontrolą dostępu –jednostronną, wyposażone w czytnik kart zbliżeniowych, kontaktorny, rygiel elektromagnetyczny, przycisk wyjścia, przycisk wyjścia ewakuacyjny, samozamykacz

Przejście objęte kontrolą dostępu –dwustronną, wyposażone w 2 czytniki kart zbliżeniowych, kontaktorny, rygiel elektromagnetyczny, przycisk wyjścia ewakuacyjny, samozamykacz

Domofon z klawiaturą numeryczną

Unifon

Rejestrator cyfrowy

Kamera obrotowa

Kamera w obudowie zewnętrznej

Monitor 26"

Investor:

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

Projektant –konsorcjum:

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

Investycja

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO

Nazwa i adres obiektu:

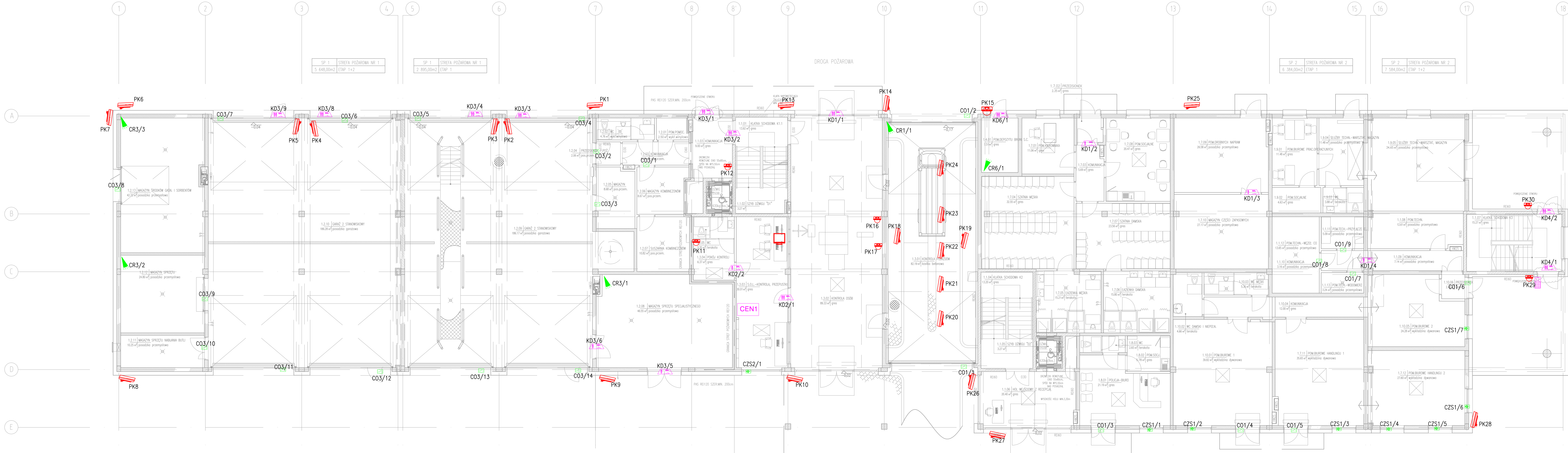
**BUDYNEK LOTNISKOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
Z POMIESZCZENIAMI DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH
Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze**

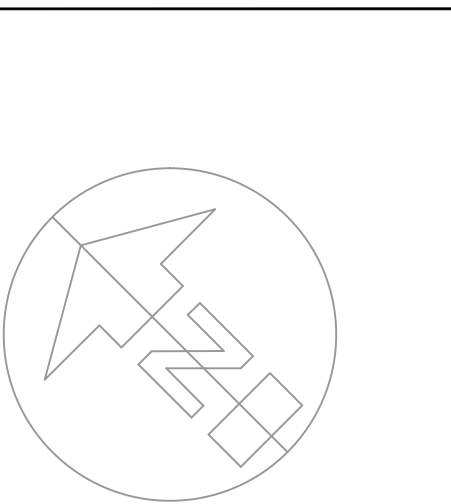
Nazwa rysunku:

**INSTALACJE KONTROLI DOSTĘPU, SAWIN I CCTV -
RZUT PARTERU**

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mjr inż. Mirosław Wróblewski	elektryczna	4509/Gd/90	
Sprawdzający	inż. Małgorzata Brykko-Krauz	elektryczna	POM/0005/PWCE/06	
Opracowanie				

Data:	Faza:	Branża:	Skala:	Nr rys.:	Rewizja:
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	IE	1:100	PW_RJE_105_0	0





LEGENDA

CEN1 Centrala systemu SSWIN oraz ACC wyposażona w karty komunikacyjne RS485 pętlowe (zasilanie petli z 2 stron), karty rozszerzeń oraz interfejs komunikacyjny TCP/IP

Czujnik PIR

Kontaktron dla drzwi 1-skrzydłowych lub zespół kontaktronów dla drzwi 2-skrzydłowych

Czujka inercyjna mechaniczna z kontaktronem

Klawiatura sterująca systemem SSWIN

Przejście objęte kontrolą dostępu –jednostronna, wyposażone w czytnik kart zbliżeniowych, kontaktrony, rygiel elektromagnetyczny, przycisk wyjścia, przycisk wyjścia ewakuacyjny, samozamykacz

Przejście objęte kontrolą dostępu –dwustronna, wyposażone w 2 czytniki kart zbliżeniowych, kontaktrony, rygiel elektromagnetyczny, przycisk wyjścia ewakuacyjny, samozamykacz

Dofon z klawiaturą numeryczną

Unifon

Rejestrator cyfrowy

Kamera obrotowa

Kamera w obudowie zewnętrznej

Monitor 26"

Inwestor:

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 GDĄSK
tel. + 48 58 322 11 21, fax. + 48 58 325 42 89

Inwestycja

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO

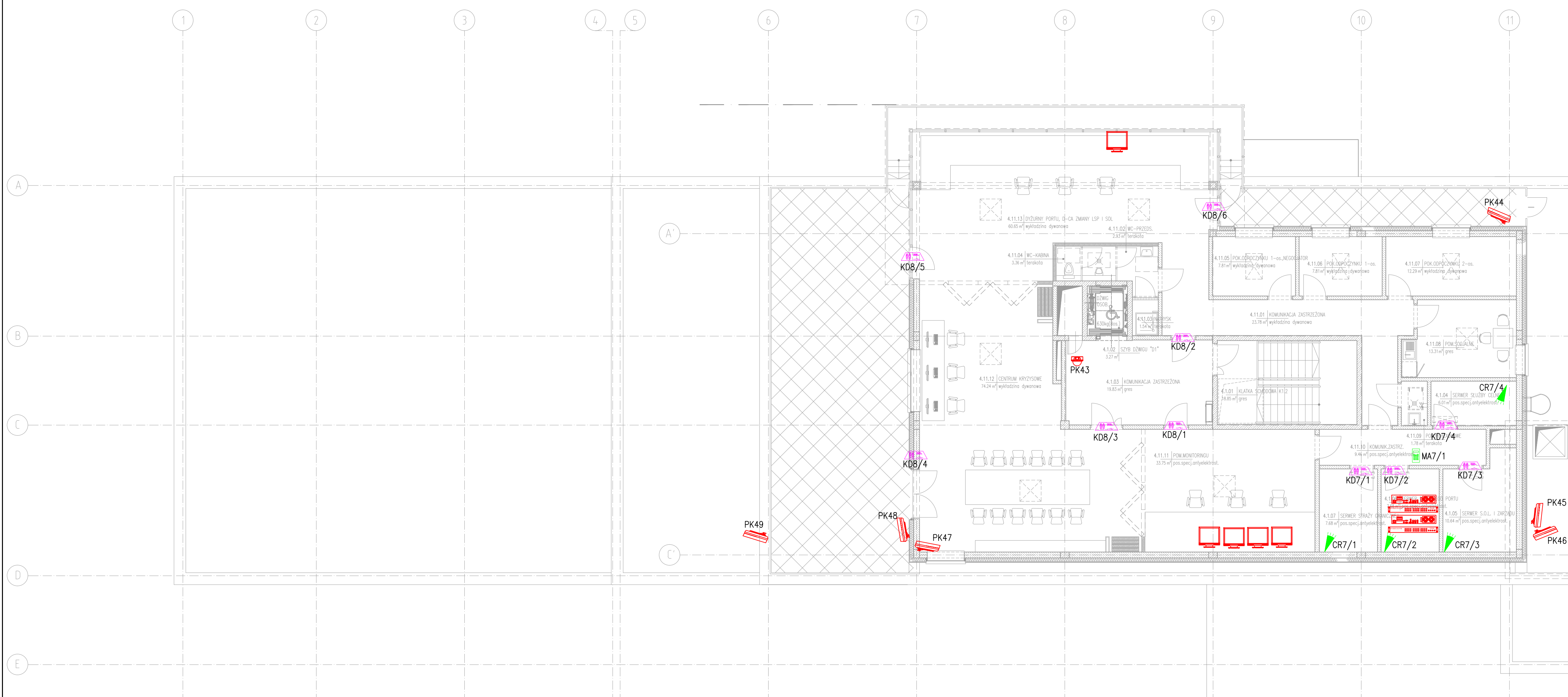
Nazwa i adres obiektu:

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

Nazwa rysunku:

**INSTALACJE KONTROLI DOSTĘPU, SAWIN I CCTV -
RZUT II PIĘTRA**

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	
Projektant	mgr inż. Mirosław Wróblewski	elektryczna	4509/Gd/90	
Sprawdzający	inż. Małgorzata Bryćko-Krauz	elektryczna	POM/0005/PWOE/06	
Opracowanie				
Data:	Faza:	Branda:	Skala:	Nr rys.:
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	IE	1:100	PW_R_IE_107_0



LEGENDA

- Centrala systemu SSWin oraz ACC wyposażona w karty komunikacyjne RS485 pętlowe (zasilanie petli z 2 stron), karty rozszerzeń oraz interfejs komunikacyjny TCP/IP
- Czujnik PIR
- Kontakttron dla drzwi 1–skrzydłowych lub zespół kontakttronów dla drzwi 2–skrzydłowych
- Czujka inercyjna mechaniczna z kontakttronem
- Klawiatura sterująca systemem SSWin
- Przejście objęte kontrolą dostępu –jednostronną, wyposażone w czytnik kart zbliżeniowych, kontakttrony, rygiel elektromagnetyczny, przycisk wyjścia, przycisk wyjścia ewakuacyjny, samozamykacz
- Przejście objęte kontrolą dostępu –dwustronną, wyposażone w 2 czytniki kart zbliżeniowych, kontakttrony, rygiel elektromagnetyczny, przycisk wyjścia ewakuacyjny, samozamykacz
- Domofon z klawiaturą numeryczną
- Unifon
- Rejestrator cyfrowy
- Kamera obrotowa
- Kamera w obudowie zewnętrznej
- Monitor 26"

Inwestor:

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

Projektant–konsorcjum:

POLEKO Sp. z o.o.
ul. Niebrowska 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 GDAŃSK
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 POMIĘSZCZENIAMI DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH
Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze**

Nazwa rysunku:

**INSTALACJE KONTROLI DOSTĘPU, SAWIN I CCTV -
RZUT III PIĘTRA**

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Mirosław Wróblewski	elektryczna	4509/Gd/90		
Sprawdzający	inż. Małgorzata Bryćko-Krauz	elektryczna	POM/0005/PWOE/06		
Opracowanie					
Data:	Faza:	Branża:	Skala:	Nr rys.:	Rewizja:
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	IE	1:100	PW_R_JE_108_0	0