

☒ szafka przyłączeniowa światłowodów
SFO...

PD...
☒ punkt dystrybucyjny (szafa rack)

PEL punkt elektryczno-logiczny, zawierający:
- 3 gniazda komputerowe "DATA"
- 3 gniazda ogólne
- 3 gniazda RJ45

🔌 gniazda 2xRJ45

📺 gniazdo rtv

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

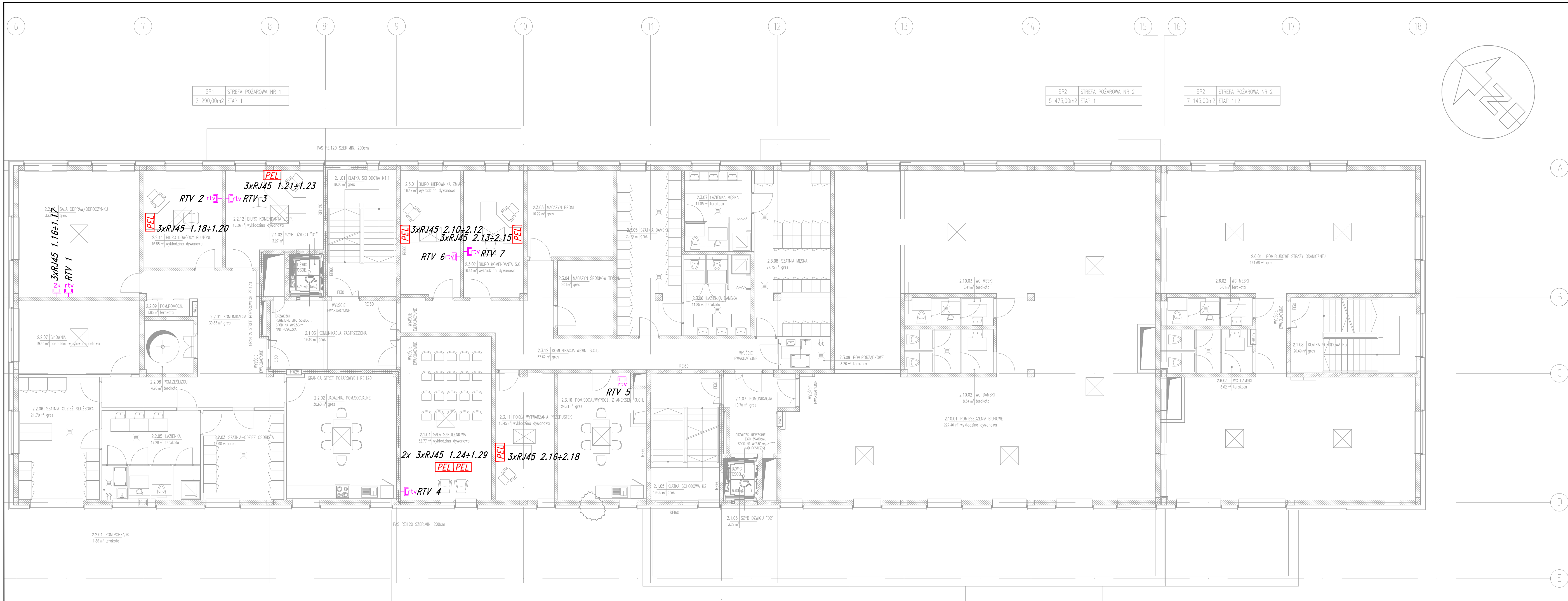
Investycja
PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO

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

Nazwa rysunku:
**INSTALACJE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO I RTV - RZUT
PARTERU**

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

| | | | | | |
|------------|--------------------|---------|--------|--------------|----------|
| Data: | Faza: | Branża: | Skala: | Nr rys.: | Rewizja: |
| 21.09.2011 | PROJEKT WYKONAWCZY | IE | 1:100 | PW_RJE_101_0 | 0 |



☒ szafka przyłączeniowa światłowodów SFO...

PD...
☒ punkt dystrybucyjny (szafa rack)

PEL punkt elektryczno-logiczny, zawierający:
- 3 gniazda komputerowe "DATA"
- 3 gniazda ogólne
- 3 gniazda RJ45

2x gniazdo 2xRJ45

rtv gniazdo rtv

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

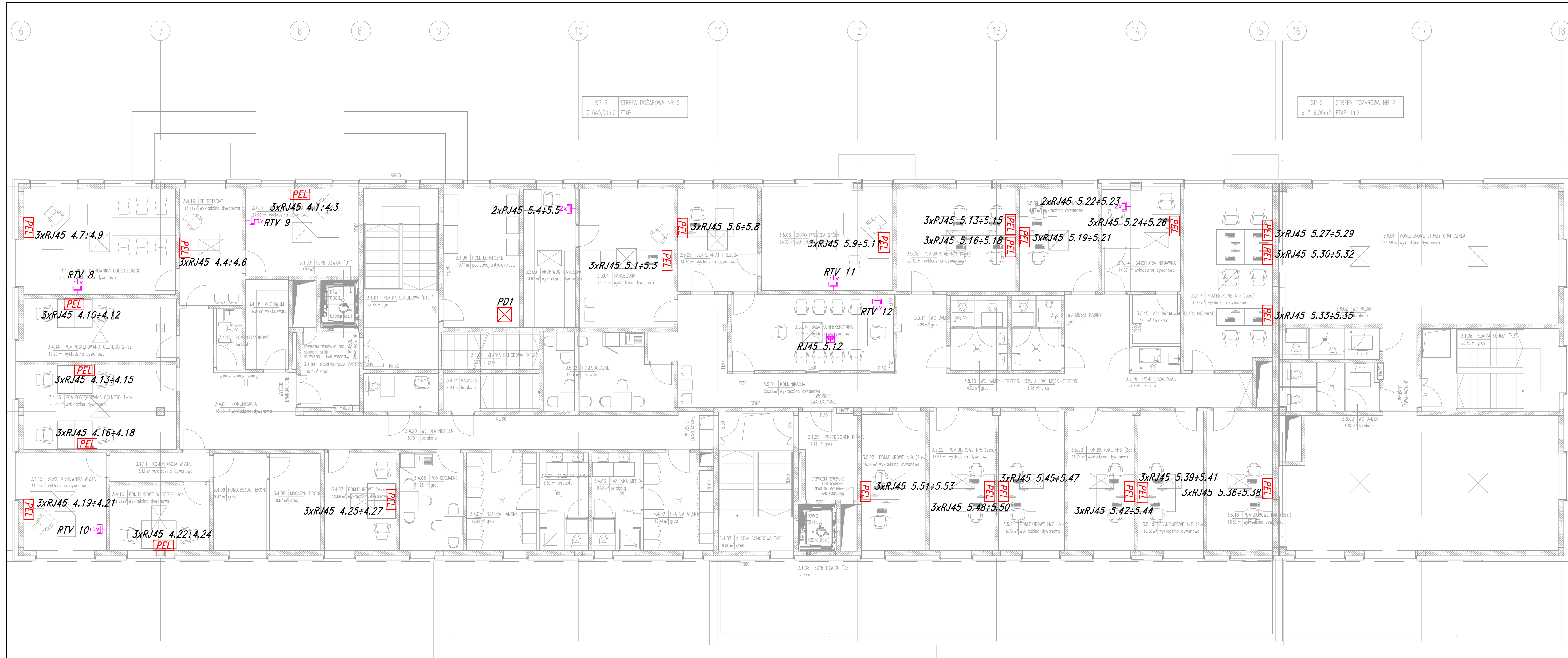
arpro ARPRO PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o.
ul. Kartuska 278, 80-125 GDANSK
tel. + 48 58 322 11 21, fax. + 48 58 325 42 89

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:
**INSTALACJE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO I RTV - RZ
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: | Branża: | Skala: | Nr rys.: |
| 21.09.2011 | PROJEKT WYKONAWCZY | IE | 1:100 | PW_R_IE_102_0 |



☒ szafka przyłączeniowa światłowodów SFO...

PD...
☒ punkt dystrybucyjny (szafa rack)

PEL punkt elektryczno-logiczny, zawierający:
- 3 gniazda komputerowe "DATA"
- 3 gniazda ogólne
- 3 gniazda RJ45

2xRJ45 gniazdo 2xRJ45

rtv gniazdo rtv

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 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 POMIĘSZCZENIAMI DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH
Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze**

Nazwa rysunku:
**INSTALACJE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO I RTV - RZU
PIĘTRA**

| Funkcja | Imię i nazwisko | Specjalność | | Nr uprawnień |
|--------------|------------------------------|-------------|--------|------------------|
| Projektant | mgr inż. Mirosław Wróblewski | elektryczna | | 4509/Gd/90 |
| Sprawdzający | inż. Małgorzata Brycka-Krauz | elektryczna | | POM/0005/PWCE/06 |
| Opracowanie | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Data: | Faza: | Branża: | Skala: | Nr rys.: |
| 21.09.2011 | PROJEKT WYKONAWCZY | IE | 1:100 | PW_R_IE_103_0 |

