

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Terminal Pasażerski General Aviation Portu Lotniczego Gdynia-Kosakowo
INWESTOR : Port Lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 81-378 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 18
BRANŻA : Teletechniczna - CCTV

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Gawęda
DATA OPRACOWANIA : 10.06.2011r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.06.2011r

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|-------------------|--|------|--------------|-----------------|
| 1 System CCTV | | | | | |
| 1.1 Prace przygotowawcze | | | | | |
| 1 | KNR AT-13 | Osadzenie przepustów w ścianach lub stropach z betonu; dł przebicia do 30 | szt. | | |
| d.1. | 0104-16 | cm, śr. rury do 80 mm - wysokość ponad 4 m - przepusty w ścianach | | | |
| 1 | z.sz. 2.2. | | | | |
| | | 13 | szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 1.2 Ułożenie przewodów | | | | | |
| 2 | KNNR 5 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur | m | | |
| d.1. | 0203-01 | | | | |
| 2 | | 2000 | m | 2000.000 | |
| | | | | RAZEM | 2000.000 |
| 1.3 Montaż elementów | | | | | |
| 3 | KNR AT-14 | Montaż szafki wiszącej lub punktu pośredniego o masie ponad 2 do 12 kg | kpl. | | |
| d.1. | 0110-13 | | | | |
| 3 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR AT-14 | Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - panel wentylacyjny | kpl. | | |
| d.1. | 0110-03 | | | | |
| 3 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR AT-14 | Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - płyta czołowa | kpl. | | |
| d.1. | 0110-02 | | | | |
| 3 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR AT-15 | Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - półka mocowana w 4 miejs- | kpl. | | |
| d.1. | 0109-11 | cach do ścian szafy | | | |
| 3 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR AL-01 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - multipleksowy przełącznik wi- | szt. | | |
| d.1. | 0502-04 | zji do 16 wejść video | | | |
| 3 | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 8 | KNR AL-01 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - pulpit sterujący funkcjami gło- | szt. | | |
| d.1. | 0504-03 | wicy i obiektywu | | | |
| 3 | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 9 | KNR AL-01 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - sekwencyjny przełącznik wizji | szt. | | |
| d.1. | 0502-08 | cyfrowa krosownica wizyjna do 64 wejść video | | | |
| 3 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR AL-01 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - sekwencyjny przełącznik wizji | szt. | | |
| d.1. | 0502-09 | cyfrowa krosownica wizyjna za każde 1 wejście video powyżej 64 | | | |
| 3 | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 11 | KNR AL-01 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna | szt. | | |
| d.1. | 0501-01 | | | | |
| 3 | | 60 | szt. | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 12 | KNR AL-01 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna ko- | szt. | | |
| d.1. | 0501-01 | pułtowa | | | |
| 3 | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 13 | KNR AL-01 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna | szt. | | |
| d.1. | 0501-02 | szybkoobrotowa | | | |
| 3 | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 14 | KNR AL-01 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna | szt. | | |
| d.1. | 0501-02 | | | | |
| 3 | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|------------------------------|---|-------|--------------|---------------|
| 15 d.1. 3 | KNR AL-01 0701-01 | Montaż standardowego zestawu PC, oprogramowania systemowego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 d.1. 3 | KNR AL-01 0701-01 | Montaż standardowego zestawu PC, oprogramowania systemowego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 d.1. 3 | KNR AL-01 0501-03 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 18 d.1. 3 | KNR AL-01 0501-03 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 19 d.1. 3 | KNR AL-01 0506-01 | Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji | linia | | |
| | | 13 | linia | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |