
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|--|--|
| 45100000-8,Przygotowanie terenu | 100000-8,Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45314000-1,Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych | 314000-1,Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych |
| 45314300-4,Instalowanie infrastruktury okablowania | 314300-4,Instalowanie infrastruktury okablowania |
| 45314320-0,Instalowanie okablowania komputerowego | 314320-0,Instalowanie okablowania komputerowego |
| 45312200-9,Instalowanie przeciwłamaniowych systemów alarmowych | 312200-9,Instalowanie przeciwłamaniowych systemów alarmowych |
| 32424000-1,Infrastruktura sieciowa | 424000-1,Infrastruktura sieciowa |
| 45312100-8,Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych | 312100-8,Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych |

NAZWA INWESTYCJI : ul. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut
INWESTOR : Muzeum - Zamek w Łańcut, Al. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut

:

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-------------------|-----------------|--|------|--------------|------------------|
| 1 | | | INSTALACJE TELETECHNICZNE | | | |
| 1.1 | | | Instalacja systemu kontroli dostępu i systemu sygnalizacji włamania i napadu - do realizacji w etapie 2 | | | |
| 1 d.1. 1 | KNNR 5 1207-01 | S.T - 9.5 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| | | | 3000 | m | 3 000,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3 000,000 |
| 2 d.1. 1 | KNNR 5 1208-02 | S.T - 9.5 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm | m | | |
| | | | 3000 | m | 3 000,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3 000,000 |
| 3 d.1. 1 | KNNR 5 0205-01 | S.T - 9.5 | Przewód FTP kat.6 | m | | |
| | | | 1855 | m | 1 855,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 855,000 |
| 4 d.1. 1 | KNNR 5 0205-01 | S.T - 9.5 | Przewód FTP 4x2x0,5 | m | | |
| | | | 1085 | m | 1 085,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 085,000 |
| 5 d.1. 1 | KNNR 5 0205-01 | S.T - 9.5 | Przewód OWY 2x1mm2 | m | | |
| | | | 135 | m | 135,000 | |
| | | | | | RAZEM | 135,000 |
| 6 d.1. 1 | KNNR 5 0205-01 | S.T - 9.5 | Przewód YDYżo 3x2,5mm2 / 750V | m | | |
| | | | 1440 | m | 1 440,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 440,000 |
| 7 d.1. 1 | KNNR 5 0205-01 | S.T - 9.5 | Przewód YTDY 8x2x0,5 | m | | |
| | | | 2600 | m | 2 600,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2 600,000 |
| 1.2 | | | Instalacja oddymiająca - do realizacji w etapie 1 | | | |
| 8 d.1. 2 | KNNR 5 0209-01 | S.T - 9.3 | Układanie przewodów - Przewód HDGs PH90 3x2,5mm2 | m | | |
| | | | 665 | m | 665,000 | |
| | | | | | RAZEM | 665,000 |
| 9 d.1. 2 | KNNR 5 0209-01 | S.T - 9.3 | Układanie przewodów - Przewód HTKSH PH 90 3x2x0,8mm | m | | |
| | | | 75 | m | 75,000 | |
| | | | | | RAZEM | 75,000 |
| 10 d.1. 2 | KNNR 5 0209-01 | S.T - 9.3 | Układanie przewodów - Przewód HDGs PH90 3x4mm2 | m | | |
| | | | 220 | m | 220,000 | |
| | | | | | RAZEM | 220,000 |
| 1.3 | | | Instalacja CCTV - do realizacji w etapie 2 | | | |
| 11 d.1. 3 | KNNR 5 1207-01 | S.T - 9.4 | Wykucie bruzd w cegle | m | | |
| | | | 1850 | m | 1 850,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 850,000 |
| 12 d.1. 3 | KNNR 5 1208-02 | S.T - 9.4 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm | m | | |
| | | | 1850 | m | 1 850,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 850,000 |
| 13 d.1. 3 | KNNR 5 0102-07 | S.T - 9.4 | Układanie rur winidurowych karbowanych (giętkich) - Rura ochronna karbowana giętka 25mm | m | | |
| | | | 1850 | m | 1 850,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 850,000 |
| 14 d.1. 3 | KNNR 5 0209-01 | S.T - 9.4 | Układanie przewodów - Przewód F/FTP kat. 6A | m | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|----------------------|-----------------|--|--------|--------------|------------------|
| | | | 4080 | m | 4 080,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4 080,000 |
| 1.4 | | | Instalacja SAP - do realizacji w etapie 2 | | | |
| 15 d.1. 4 | KNNR 5 0204-05 | S.T - 9.3 | Układanie przewodów kabelkowych - Przewód YnTKSXekw 2x2x1,05 | m | | |
| | | | 4350 | m | 4 350,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4 350,000 |
| 1.5 | | | Instalacja LAN - do realizacji w etapie 2 | | | |
| 16 d.1. 5 | KNNR 5 1207-01 | S.T - 9.2 | Wykucie bruzd w cegle | m | | |
| | | | 2200 | m | 2 200,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2 200,000 |
| 17 d.1. 5 | KNNR 5 1208-02 | S.T - 9.2 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm | m | | |
| | | | 2200 | m | 2 200,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2 200,000 |
| 18 d.1. 5 | KNNR 5 0102-07 | S.T - 9.2 | Układanie rur winidurkowych karbowanych (giętkich) - Rura ochronna karbowana giętka 25mm | m | | |
| | | | 2200 | m | 2 200,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2 200,000 |
| 19 d.1. 5 | KNNR 5 0209-01 | S.T - 9.2 | Układanie przewodów - Przewód F/FTP kat. 6A | m | | |
| | | | 2550 | m | 2 550,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2 550,000 |
| 20 d.1. 5 | KNR AT-14 0111-01 | S.T - 9.2 | Wykonanie 1 pomiaru torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami | pomiar | | |
| | | | 28 | pomiar | 28,000 | |
| | | | | | RAZEM | 28,000 |