

Przedmiar

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|------|----------------------|--|--------------------------|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | INSTALACJA ALARMOWA | | | |
| 1.1 | KNR 5-10 0907-05 | Wykucie bruzd pod instalacje w ścianach z cegieł 368 | m m | 368,000 | 368,000 |
| 1.2 | KNR 5-08 0207-01 | Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) o przekroju do 6mm2 (12mm2 dla Al) w powłoce polwinitowej 445 | m m | 445,000 | 445,000 |
| 1.3 | KNR 5-08 0109-02 | Rury winidurowe karbowane (giętkie) o średnicy do 23mm układane pod tynkiem w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd 368 | m m | 368,000 | 368,000 |
| 1.4 | KNR 5-08 0210-01 | Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 6mm2 (12mm2 dla Al) układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach 20 | m m | 20,000 | 20,000 |
| 1.5 | KNR 5-08 0212-01 | Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 6mm2 (12mm2 dla Al) 35 | m m | 35,000 | 35,000 |
| 1.6 | KNR 5-06 1601-10 | Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru CSP do 20NN na podłożu ceglany 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 1.7 | KNR 5-06 1601-01 | Zainstalowanie ekspanderów wyjść 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 1.8 | KNR 5-06 1601-10 | Zainstalowanie akumulatorów 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 1.9 | KNR 5-01 0818-01 | Rozszycie kabli zakończeniowych na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnicach na przełącznicy, 10-parowych 38 | koni ec koni ec | 38,000 | 38,000 |
| 1.10 | KNR 5-06 1604-04 | Zainstalowanie programatora LCD 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 1.11 | KNR 5-06 1604-04 | Zainstalowanie klawiatur 8 | szt szt | 8,000 | 8,000 |
| 1.12 | KNR 7-08 0402-05 | Montaż czujek - kontaktrony 8 | szt szt | 8,000 | 8,000 |
| 1.13 | KNR 7-08 0402-05 | Czujki ruchu 8 | szt szt | 8,000 | 8,000 |
| 1.14 | KNR 7-08 0402-02 | Przyciski bezpieczeństwa 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 1.15 | KNR 13-21 0601-08 | Próby funkcjonalne 16 | kpl kpl | 16,000 | 16,000 |
| 1.16 | KNR 5-06 0501-03 | Uruchomienie zespołów realizacji programów z 30 liniami wejściowymi i wyjściowymi 2 | zesp ół zesp ół | 2,000 | 2,000 |
| 1.17 | KNR 5-06 0501-03 | Szkolenie obsługi 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 2 | | MONITORING | | | |
| 2.1 | KNR 5-10 0907-05 | Wykucie bruzd pod instalacje w ścianach z cegieł 41 | m m | 41,000 | 41,000 |
| 2.2 | KNR 5-08 0109-02 | Rury winidurowe karbowane (giętkie) o średnicy do 23mm układane pod tynkiem w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd 41 | m m | 41,000 | 41,000 |
| 2.3 | KNR 5-08 0210-01 | Przewody kabelkowe miedziane (aluminiowe) w izolacji polwinitowej o przekroju do 6mm2 (12mm2 dla Al) układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach 20 | m m | 20,000 | 20,000 |
| 2.4 | KNR 7-08 0105-04 | Montaż układu do pomiarów specjalnych, kamerą telewizyj przemysłowej 3 | ukł d ukł d | 3,000 | 3,000 |
| 2.5 | KNR 7-08 0105-04 | Montaż zasilacze do kamer 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 2.6 | KNR 7-08 0703-01 | Montaż rejestratora 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|-----|------------------|---|--------------------------|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.7 | KNR 5-01 0818-01 | Rozszycie kabli zakończeniowych na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnikach na przełącznicy, 10-parowych 12 | koni ec koni ec | 12,000 | 12,000 |
| 2.8 | KNR 5-06 0501-03 | Uruchomienie zespołów realizacji programów z 30 liniami wejściowymi i wyjściowymi 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 2.9 | KNR 5-06 0501-03 | Szkolenie obsługi 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Telekomunikacyjna

Inwestycja Przebudowa ratusza
Instalacje teletechniczne

Adres: Pl. Wolności 13
78-400 Szczecinek

Kody CPV:

Inwestor: Miasto Szczecinek
Pl. Wolności 13
78-400 Szczecinek

Wykonawca:

Sporządził: Dariusz Kijewski, Ernest Kłosowski

Sprawdził:

Data opracowania: lipiec 2013 r.

Inwestor
Strona tytułowa przedmiaru

Wykonawca