

PRZEDMIAR

- : Przebudowa budynku Centrum Powiadamiania Ratunkowego - Etap I
 - : Bydgoszcz, ul. Szubińska 4
 - : Skarb Państwa - Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki
 - : Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 3
 - : Telekomunikacyjna - Wewnętrzne Instalacje Teletechniczne - Koryta i roboty ogólnobudowlane

 - : Michał Wachowicz
 - : 14.12.2020
-

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------|---|--------------|--------------|----------------|
| 1 | Korytka kablowe, rury | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 0113-02 | Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm - rura osłonowa DVK 110mm - przepusty pionowe 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 2 d.1 | KNNR 5 0103-03 | Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na betonie 80 | m m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 3 d.1 | KNNR 5 0803-02 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 20mm 400 | szt. szt. | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 4 d.1 | KNNR 5 1101-02 | Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 5 d.1 | KNNR 5 1105-07 | Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - korytka kablowe KGJ100H50/3 35 | m m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 6 d.1 | KNNR 5 1105-07 | Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - korytka siatkowe KDS/KDSO100H60/3E 37 | m m | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 7 d.1 | KNNR 5 1105-08 | Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów - korytka kablowe KGJ200H50/3 22 | m m | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 8 d.1 | KNNR 5 1105-02 | Korytka o szerokości do 400 mm przykręcane do gotowych otworów - korytka siatkowe KDS/KDSO300H60/3E 36 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 9 d.1 | KNNR 5 1209-04 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach 20 | otw. otw. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 10 d.1 | KNNR 5 1209-05 | Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach 15 | otw. otw. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 11 d.1 | KNNR 5 1209-04 | Uszczelnianie przepustów materiałami uszczelniającymi 13 | otw. otw. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 12 d.1 | KNNR 5 0103-05 | Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 65 | m m | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 13 d.1 | KNNR 5 1207-02 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych 140 | m m | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 14 d.1 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 140 | m m | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 15 d.1 | KNNR 5 0301-12 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 32 | szt. szt. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 16 d.1 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - Zliczanie Czasu Pracy - wypust ścienny 0 | szt. szt. | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 17 d.1 | KNNR 5 0613-01 | Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |