
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Prace budowlane dotyczące stropu nad piwnicą w budynku biurowo-administracyjnym
ADRES INWESTYCJI : ul. Rakowiecka 32, Warszawa
INWESTOR : Instytut Technologiczno-Przyrodniczy
Państwowy Instytut Badawczy
ADRES INWESTORA : Al. Hrabaska 3, Falenty, 05-090 Raszyn
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : 06.02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.02.2024

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Rakowiecka 32_strop piwnica.KST

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|-----------------|----|----|
| 1 | Prace budowlane | 1 | 16 |

PRZEDMIAR ROBÓT

Rakowiecka 32_strop piwnica.KST

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|--|--|---------------|
| 1 | 451, 454 | Prace budowlane | | | |
| d.1 | KNR-W 2-02 2005-02 analogia | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształowników CD i Ud - obudowa stropu Ackermana płytami ognioochronnymi gr.18mm ze spoinowaniem połączeń masą ognioochronną 4,8*4,1 3,6*4,0 3,6*4,0 3,6*4,3 | m ² m ² m ² m ² | 19,68 14,40 14,40 15,48 | |
| | | | | RAZEM | 63,96 |
| d.1 | 2 KNR-W 4-01 0702-07 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 15 cm - odbicie tynków z dolnej stopki dwuteownika 3,7*9 3,8*9 3,1*9 5,1*9 12,0*2 7,2*5 | m m m m m m | 33,30 34,20 27,90 45,90 24,00 36,00 | |
| | | | | RAZEM | 201,30 |
| d.1 | 3 KNR-W 7-12 0101-01 analogia | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - czyszczenie belek stalowych przeznaczonych do zabezpieczenia pożarowego 3,7*9*0,1 3,8*9*0,1 3,1*9*0,1 5,1*9*0,1 12,0*2*0,1 7,2*5*0,15 (1,7*22)*0,7 <belki dolne całe> (0,8*50)*0,26 <kątowniki> | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 3,33 3,42 2,79 4,59 2,40 5,40 26,18 10,40 | |
| | | | | RAZEM | 58,51 |
| d.1 | 4 KNR-W 7-12 0105-01 | Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - odtłuszczenie belek stalowych poz.3 | m ² m ² | 58,51 | |
| | | | | RAZEM | 58,51 |
| d.1 | 5 wycena indywidualna | Naniesienie na belki stalowe emulsji poprawiającej przyczepność oraz wykonanie natrysku ognioochronnego z zaprawy na bazie wermikulitu i gipsu. Grubość natrysku 3,5cm poz.3 | m ² m ² | 58,51 | |
| | | | | RAZEM | 58,51 |
| d.1 | 6 wycena indywidualna | Zabezpieczenie przejść instalacyjnych do EI 120 - przejście średnicy 200mm 4 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| d.1 | 7 wycena indywidualna | Zabezpieczenie przejść instalacyjnych do EI 120 - przejście średnicy 110mm 8 | szt. szt. | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| d.1 | 8 wycena indywidualna | Zabezpieczenie przejść instalacyjnych do EI 120 - przejście średnicy 75mm 15 | szt. szt. | 15,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| d.1 | 9 wycena indywidualna | Zabezpieczenie przejść instalacyjnych do EI 120 - przejście średnicy 40-45mm 31 | szt. szt. | 31,00 | |
| | | | | RAZEM | 31,00 |
| d.1 | 10 wycena indywidualna | Zabezpieczenie przejść instalacyjnych do EI 120 - przejście średnicy do 35mm 88 | szt. szt. | 88,00 | |
| | | | | RAZEM | 88,00 |
| d.1 | 11 ZKNR C-2 0801-01 | Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu 15 | m ² m ² | 15,00 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

Rakowiecka 32_strop piwnica.KST

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|--|-----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 12 | ZKNR C-2 d.1 0805-01 | Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie | m | | |
| | | 10 | m | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 13 | ZKNR C-2 d.1 0806-05 | Przygotowanie podłoża. Odtłuszczenie elementów stalowych - pręty zbrojeniowe | m | | |
| | | poz.12 | m | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 14 | ZKNR C-2 d.1 0807-01 | Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm | m | | |
| | | poz.12 | m | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 15 | ZKNR C-2 d.1 0808-12 | Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. sufitowa | m ² | | |
| | | 15 | m ² | 15,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 16 | ZKNR C-2 d.1 0809-06 | Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa | dm ³ | | |
| | | 15*100*0,2 | dm ³ | 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 300,00 |