

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów wejściowych do lokalu usługowego
ADRES INWESTYCJI : 26 Marca 21, 44-350 Wodzisław Śląski

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Załącznik nr 4 do ogłoszenia DT.2112.42.2020

Przedmiar oparty jest na podstawie kosztorysu stanowiącego wycenę dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót oraz wybranych rozwiązań technologicznych. Ilości obmiarowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Przed zamówieniem materiałów, należy zweryfikować zestawienie materiałów.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Zatwierdził:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------|--|----------------|---------|-------|
| 1 | | REMONT SCHODÓW ul. 26 Marca 21 - przy poczcie | | | |
| 1 | ZKNR C-1 | Przygotowanie podłoża - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 5 do 15 mm na powierzchni do 1 m ² . PRZYJĘTO 10% pow. schodów | m ² | | |
| d.1 | 0301-09 | (1,36*1,71-0,76*1,0+0,37*1,36*2+0,1*1,36*3+3,25*1,18+0,57*2+0,4*0,5+0,52*1,36+0,15*0,35+0,25*0,37+0,15*0,37)*10% | m ² | 0,906 | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 0,906 |
| 2 | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1 | 1134-01 | 1,36*1,71-0,76*1,0+0,37*1,36*2+3,25*1,18 | m ² | 6,407 | |
| | | | | RAZEM | 6,407 |
| 3 | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1 | 1134-02 | 0,52*1,36+0,5*0,4+0,57+0,35*0,15+0,25*0,37+0,15*0,37+1,36*0,1*3 | m ² | 2,086 | |
| | | | | RAZEM | 2,086 |
| 4 | KNR AT-27 | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | | |
| d.1 | 0401-03 | 1,36*1,71-0,76*1,0+0,37*1,36*2+3,25*1,18 | m ² | 6,407 | |
| | | | | RAZEM | 6,407 |
| 5 | KNR AT-27 | Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | | |
| d.1 | 0401-01 | 0,52*1,36+0,5*0,4+0,57+0,35*0,15+0,25*0,37+0,15*0,37+1,36*0,1*3 | m ² | 2,086 | |
| | | | | RAZEM | 2,086 |
| 6 | KNR AT-31 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; boki schodów, kolor grafit | m ² | | |
| d.1 | 0503-01 | 0,52*1,36+0,4*0,5+0,57*2+0,35*0,15+0,25*0,37+0,15*0,37 | m ² | 2,248 | |
| | analogia | | | RAZEM | 2,248 |
| 7 | KNR 0-12 | Stopnice o wymiarach 30 x 33 cm, antypoślizgowe R9, mrozoodporne, klasa ścieralności 4, układane metodą zwykłą | m ² | | |
| d.1 | 1118-03 | 0,37*1,36*3 | m ² | 1,510 | |
| | | | | RAZEM | 1,510 |
| 8 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek zewnętrznych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą, mrozoodporne, antypoślizgowe | m ² | | |
| d.1 | 1118-03 | 1,36*1,41-0,76*1,0+0,1*1,36*3+1,18*3,25 | m ² | 5,401 | |
| | | | | RAZEM | 5,401 |
| 9 | | Montaż wycieraczki stalowej 75 x 50 cm | m ² | | |
| d.1 | | 0,75*0,5 | m ² | 0,375 | |
| | | | | RAZEM | 0,375 |
| 10 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - zabetonowanie otworu po wycieracze | m ² | | |
| d.1 | 1102-02 | 0,75*0,5 | m ² | 0,375 | |
| | | | | RAZEM | 0,375 |
| 2 | | Balustrady | | | |
| 11 | KNR 7-12 | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne balustrady, przygotowanie do malowania | m ² | | |
| d.2 | 0101-03 | 0,75*0,5 | m ² | 0,375 | |
| | | | | RAZEM | 0,375 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych | m ² | | |
| d.2 | 1212-08 | (1,36+0,5+3,25*2+0,15+0,37*2)*1,0*0,2 | m ² | 1,850 | |
| | | | | RAZEM | 1,850 |