

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Remont okładziny ceramicznej schodów na parterze
ADRES INWESTYCJI : ul. Tadeusza Kościuszki 7 w Wałbrzychu
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Tadeusza Kościuszki 7 w Wałbrzychu
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Iwona Dziedzic
DATA OPRACOWANIA : listopad 2020

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Zysk [Z] | % $R+Kp(R)$, $S+Kp(S)$ |
| Koszty zakupu [Kz] | % M |
| VAT [V] | % $R+Kp(R)+Z(R)$, $M+Kz(M)$, $S+Kp(S)+Z(S)$ |

| | | |
|--------------------------------------------|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2020

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|--------------|
| Remont okładziny ceramicznej schodów na parterze, ul.Kościuszki 7 w Wałbrzychu | | | | | |
| 1 | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1 | | Roboty wstępne i przygotowawcze | kpl | | |
| d.1 | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie spocznika i schodów w okładzinie z płytek ceramicznych na zapr.cem. wraz z cokołami | m ² | | |
| d.1 | odczyt z rysunku | 3.15 | m ² | 3.15 | |
| | | $(0.30+0.16)*(1.80+2.20+2.50+2.10+1.50+1.07*2)+0.68*1.30$ | m ² | 6.51 | |
| | | $0.10*(1.75+1.15+0.40+1.90+2.27+1.56)+0.10*0.27*8$ | m ² | 1.12 | |
| | | | | RAZEM | 10.78 |
| 3 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce i stopniach | m ² | | |
| d.1 | | poz.2 | m ² | 10.78 | |
| | | | | RAZEM | 10.78 |
| 4 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | | poz.2*0.02 | m ³ | 0.22 | |
| | | poz.3*0.01 | m ³ | 0.11 | |
| | | | | RAZEM | 0.33 |
| 5 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | | Krotność = 8 | m ³ | 0.33 | |
| | | poz.4 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.33 |
| 6 | | Koszt przyjęcia i składowania gruzu | m ³ | | |
| d.1 | cena zakładowa | poz.4*1.8 | m ³ | 0.59 | |
| | | | | RAZEM | 0.59 |
| 2 | Remont schodów | | | | |
| 7 | NNRNKB 202 2027-03 | (z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym- obudowa rur ks - obudowa rury ks (wykonać jako podstawę pod doniczkę z kwiatami) | m ² | | |
| d.2 | | 0.25*0.90*0.70 | m ² | 0.16 | |
| | | | | RAZEM | 0.16 |
| 8 | KNR-W 4-01 0804-06 | Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem | m ² | | |
| d.2 | analogia | 3.15 | m ² | 3.15 | |
| | odczyt z rysunku | $(0.30+0.16)*(1.80+2.20+2.50+2.10+1.50+1.07*2)+0.68*1.30$ | m ² | 6.51 | |
| | | | | RAZEM | 9.66 |
| 9 | KNR-W 2-02 1130-01 | Środek gruntujący wysokoszczepny pod okładzinę z płytek | m ² | | |
| d.2 | | poz.8 | m ² | 9.66 | |
| | | poz.7 | m ² | 0.16 | |
| | | | | RAZEM | 9.82 |
| 10 | KNR-W 2-02 1120-02 | Okładziny schodów i spocznika z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej - płytki wyglądem nawiązujące do granitu lub marmuru | m ² | | |
| d.2 | | poz.9 | m ² | 9.82 | |
| | | | | RAZEM | 9.82 |
| 11 | KNR-W 2-02 1130-01 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący pod cokoliki wzdłuż schodów | m ² | | |
| d.2 | | $0.10*(1.75+1.15+0.40+1.90+2.27+1.56)+0.10*0.27*8$ | m ² | 1.12 | |
| | | | | RAZEM | 1.12 |
| 12 | KNR-W 2-02 1115-02 | Cokoliki wzdłuż stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - płytki wyglądem nawiązujące do granitu lub marmuru | m | | |
| d.2 | | poz.11 | m | 1.12 | |
| | | | | RAZEM | 1.12 |
| 13 | KNR 19-01 1014-02 | Poręcz przyścienna wzdłuż wejścia - poręcz drewniana na wspornikach metalowych ze stali nierdzewnej | m | | |
| d.2 | analogia | 1.20+1.70 | m | 2.90 | |
| | | | | RAZEM | 2.90 |