

KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej
ADRES INWESTYCJI : Marcelińska 85 C m 13

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | % $R+S$ |
| Zysk [Z] | % $R+S+Kp(R+S)$ |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$ |

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-------------------------|--|-----------------|---------|----------------|---|---|---|
| Wymiana okien | | | | | | | | |
| 1 | | Marcelińska 85 C m 13 | | | | | | |
| 1 | KNR 0-19 d.1 0929-09 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu- dzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² obmiar = 3,904 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4,58 r-g/m ² | r-g | 17,8803 | | | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe' 6 szt./m ² | szt. | 23,4240 | | | | |
| 3* | | pianka poliuretanowa' 0,33 dm ³ /m ² | dm ³ | 1,2883 | | | | |
| 4* | | Masa uszczelniająca silikonowa Silikon 0,06 dm ³ /m ² | dm ³ | 0,2342 | | | | |
| 5* | | Gips budowlany szpachlowy 2,35 kg/m ² | kg | 9,1744 | | | | |
| 6* | | Sucha mieszanka tynkarska, szlachet- na, mineralna 4,22 kg/m ² | kg | 16,4749 | | | | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M2+M3+M4+M5+M6) | % | 1,5000 | | | | |
| 8* | | okna i drzwi balkonowe z tworzyw 1 m ² /m ² | m ² | 3,9040 | | | | |
| 9* | | -- S -- Wyciąg budowlany towarowo-osobowy 1 t | m-g | 0,1952 | | | | |
| 10* | | 0,05 m-g/m ² Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0,06 m-g/m ² | m-g | 0,2342 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0354-11 | Wykucie z muru podokienników wew- nętrzných i zewnętrznych obmiar = 3,200 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,68 r-g/m | r-g | 2,1760 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0321-01 | Obsadzenie podokienników laminowa- nych do 1.5 m w ścianach z cegieł - pa- rapet wewnętrzny obmiar = 1,000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,77 r-g/szt. | r-g | 1,7700 | | | | |
| 2* | | -- M -- Cement portlandzki CEM I 42,5 - w opakowaniu 25-50 kg 0,0069 t/szt. | t | 0,0069 | | | | |
| 3* | | Podokiennik laminowany 1 szt/szt. | szt | 1,0000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | | | | |
| -- S -- | | | | | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------------|---------------|---|-----------------|---------|----------------|---|---|---|
| 5* | | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,09 m-g/szt. | m-g | 0,0900 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 4 KNR 2-02 d.1 0506-02 | | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej obmiar = 0,960 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,9437 r-g/m ² | r-g | 1,8660 | | | | |
| 2* | | -- M -- Parapet okienny szer do 30 cm ze- wnętrzny powlekamy biały 2,6 m/m ² | m | 2,4960 | | | | |
| 3* | | zaprawa cementowa m. 80 0,001 m ³ /m ² | m ³ | 0,0010 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0,0069 m-g/m ² | m-g | 0,0066 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 5 KNR K-04 d.1 0305-03 analogia | | Obróbka wnek okiennych po wymianie stolarki obmiar = 1,410 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1 r-g/m ² | r-g | 1,4100 | | | | |
| 2* | | -- M -- gips szpachlowy 4 kg/m ² | kg | 5,6400 | | | | |
| 3* | | środek gruntujący unigrunt 0,15 dm ³ /m ² | dm ₃ | 0,2115 | | | | |
| 4* | | plyta gipsowo-kartonowa 1,1 m ² /m ² | m ² | 1,5510 | | | | |
| 5* | | Farba emulsyjna nawierzchniowa wew- nętrzna - biała 0,3 dm ³ /m ² | dm ₃ | 0,4230 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | | | | |
| 7* | | -- S -- środek transportowy 0,008 m-g/m ² | m-g | 0,0113 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 6 KNR 4-01 d.1 0108-13 | | Wywiezienie samochodami skrzyniowy- mi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceg- lanych na odległość do 1 km obmiar = 0,800 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,81 r-g/m ³ | r-g | 1,4480 | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-------------------|---|----------------|---------|----------------|---|---|---|
| 2* | | samochód skrzyniowy do 5 t 0,93 m-g/m ³ | m- g | 0,7440 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 7 | | Opłata wysypiskowa | m ³ | | | | | |
| d.1 | kalk. włas- na | obmiar = 0,800 m ³ | | | | | | |
| 1* | | -- M -- Opłata 1 m ³ /m ³ | m ³ | 0,8000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

Marcelińska 85 C m 13

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: