
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Remont logii - 6 słupków 30 szt.
ADRES INWESTYCJI : ul.Nauczycielska 16; Gdynia
INWESTOR : SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "BAŁTYK"
ADRES INWESTORA : ul. Zgody 8 ; 81-361 Gdynia

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|--|
| Koszty pośrednie [Kp] | 1.00 % R, S |
| Koszty zakupu [Kz] | 1.00 % Mbezp |
| Zysk [Z] | 1.00 % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| VAT [V] | 8.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$ |

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|------------|---|----------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | | Rusztowania | | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 | m ² | | | | | |
| d.1 | 1610-02 | wysokości do 16 m przedmiar = 225.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.36r-g/m ² | r-g | 81.0000 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- plyty pomostowe robocze 0.0061m ² /m ² | m ² | 1.3725 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | plyty pomostowe komunikacyjne 0.0002m ² /m ² | m ² | 0.0450 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | Bale igl.obrz.gr.50-100mm dł.2,4-6,3mkl.II 0.00011m ³ /m ² | m ³ | 0.0248 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0.00013m ³ /m ² | m ³ | 0.0293 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.00018m ³ /m ² | m ³ | 0.0405 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | Haki do muru 0.012kg/m ² | kg | 2.7000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 8* | | Druty stalowe okrągłe miękkie 2,0-6,0 mm 0.009kg/m ² | kg | 2.0250 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 9* | | Gwoździe budowlane gołe okrągłe 0.0006kg/m ² | kg | 0.1350 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 10* | | maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm 0.0189m ² /m ² | m ² | 4.2525 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 11* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 12* | | -- S -- rusztowania ramowe 0.1021m-g/m ² | m-g | 22.9725 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 2 | NNRNKB 202 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach ze- | m ² | | | | | |
| d.1 | 1622a-01 | wewnętrznych przedmiar = 225.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0319r-g/m ² | r-g | 7.1775 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- siatka 0.1405m ² /m ² | m ² | 31.6125 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 3 | KNR 2-02 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach ze- | m ² | | | | | |
| d.1 | 1613-02 | wewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m przedmiar = 225.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0037r-g/m ² | r-g | 0.8325 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- rura stalowa śr. 48.3x3.2 mm (zwód pionowy) 0.0006m/m ² | m | 0.1350 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | zaciski stalowe ocynkowane do łączenia prze- wodów 0.0003szt./m ² | szt. | 0.0675 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | bednarka ocynkowana 20x3 mm 0.0002kg/m ² | kg | 0.0450 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- rusztowania ramowe 0.001m-g/m ² | m-g | 0.2250 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|----------------|---|----------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: 0.00 | | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 4 | KNR-W 2-02 | Osłony okien folią polietylenową (w razie potrzeby innym materiałem np. płytą pilśniową twardą od strumienia iskier) - zabezpieczenie przed uszkodzeniem przedmiar = 65.142 m ² -- R -- robocizna 0.213r-g/m ² -- M -- deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.00033m ³ /m ² 3* folia kalandrowana z polichloru winylu uplastycznionego 0.3833m ² /m ² 4* Gwoździe budowlane gołe okrągłe 0.0072kg/m ² 5* materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- 6* Wyciąg jednomasztowy z nap.elekr. 0,5 t 0.0005m-g/m ² | m ² | | | | | |
| d.1 | 0923-01 | | | | | | | |
| 1* | | | r-g | 13.8752 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0215 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | | m ² | 24.9689 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | | kg | 0.4690 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | m-g | 0.0326 | 0.0000 | | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: 0.00 | | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 5 | KNR 2-02 | Czas pracy rusztowań (poz.:2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23) -- S -- rusztowania ramowe 479.449206/(0.84*3)=190.2576m-g | | | | | | |
| d.1 | r.16 z.sz.5.15 | | | | | | | |
| 1* | | m-g | 190.2576 | | | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

Rusztowania

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|------------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------------------|---|-----|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2 | | Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 6 | KNR 4-04 d.2 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji przedmiar = 11.580 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.92r-g/m | r-g | 10.6536 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Tlen techniczny sprężony 0.068m³/m | m³ | 0.7874 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Acetylen rozpuszczony techniczny 0.008kg/m | kg | 0.0926 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.5%(od M) | % | 0.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy 0.06m-g/m | m-g | 0.6948 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 7 | KNR 4-04 d.2 0804-02 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji przedmiar = 11.580 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.93r-g/m | r-g | 10.7694 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Tlen techniczny sprężony 0.068m³/m | m³ | 0.7874 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Acetylen rozpuszczony techniczny 0.008kg/m | kg | 0.0926 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.5%(od M) | % | 0.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy 0.06m-g/m | m-g | 0.6948 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 8 | KNR 4-04 d.2 0804-03 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji przedmiar = 11.580 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.95r-g/m | r-g | 11.0010 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Tlen techniczny sprężony 0.068m³/m | m³ | 0.7874 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Acetylen rozpuszczony techniczny 0.008kg/m | kg | 0.0926 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.5%(od M) | % | 0.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy 0.06m-g/m | m-g | 0.6948 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 9 | KNR 4-04 d.2 0804-04 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie IV kondygnacji przedmiar = 11.580 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.96r-g/m | r-g | 11.1168 | 0.0000 | 0.00 | | |
| | | -- M -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------------------|--|-----|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2* | | Tlen techniczny sprężony 0.068m³/m | m³ | 0.7874 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Acetylen rozpuszczony techniczny 0.008kg/m | kg | 0.0926 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.5%(od M) | % | 0.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy 0.06m-g/m | m-g | 0.6948 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 10 | KNR 4-04 d.2 0804-05 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie V kondygnacji przedmiar = 11.580 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.96r-g/m | r-g | 11.1168 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Tlen techniczny sprężony 0.068m³/m | m³ | 0.7874 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Acetylen rozpuszczony techniczny 0.008kg/m | kg | 0.0926 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.5%(od M) | % | 0.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy 0.06m-g/m | m-g | 0.6948 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|------------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 3 | | Roboty malarskie i dociepleniowe | | | | | | |
| 11 | KNR 0-17 d.3 2610-09 analogia | Ocieplenie stropów loggii. Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - stropy loggii przedmiar = 22.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 5.4269r-g/m ² | r-g | 122.1053 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ³ | 4.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85) 11.025kg/m ² | kg | 248.0625 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | plyty styropianowe 0.05275m ³ /m ² | m ³ | 1.1869 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | dyble plastikowe "z grzybkami" 4.16szt./m ² | szt. | 93.6000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | siatka z włókna szklanego 1.643m ² /m ² | m ² | 36.9675 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | farba gruntująca 0.3dm ³ /m ² | dm ³ | 6.7500 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 8* | | sucha mieszanka tynkarska mineralna o grubości ziarna do 3,5 mm (CT35) 4.4kg/m ² | kg | 99.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 9* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 10* | | -- S -- Żurawik okienny przenośny 0,15 t 0.0073m-g/m ² | m-g | 0.1643 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 11* | | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0264m-g/m ² | m-g | 0.5940 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 12 | KNR AT-31 d.3 0601-01 | Malowanie dwukrotne elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie przedmiar = 22.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2*2=0.4r-g/m ² | r-g | 9.0000 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba silikonowa Baumit Silikonfarbe 0.5kg/m ² | kg | 11.2500 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | woda z rurociągu 0.00005m ³ /m ² | m ³ | 0.0011 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0004m-g/m ² | m-g | 0.0090 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

| Roboty malarskie i dociepleniowe | | | | |
|------------------------------------|-------|-----------|-----------|---------------|
| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| | | | | OGÓŁEM |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 4 | | Remont płyty balkonowej | | | | | | |
| 13 | KNR BC-02 d.4 0207-05 | Ręczneskucie betonu w miejscach napraw o gr. do 1 cm na powierzchniach poziomych i pionowych przedmiar = 14.250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.96r-g/m ² | r-g | 13.6800 | 0.0000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 14 | KNR BC-02 d.4 0207-07 | Ręczneskucie betonu w miejscach napraw - dodatek za każdy 1 cm grubości przedmiar = 14.250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.69r-g/m ² | r-g | 9.8325 | 0.0000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 15 | KNR BC-02 d.4 0209-01 | Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm przedmiar = 45.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.08r-g/m | r-g | 3.6000 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- ASOCRET-KS/HB mineralna powłoka antykorozyjna 0.2kg/m | kg | 9.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1%(od M) | % | 1.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 16 | KNR 5-08 d.4 0803-02 analogia | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie - pod osadzenie prętów zbrojeniowych przedmiar = 270.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0759*0.955=0.072485r-g/szt. | r-g | 19.5710 | 0.0000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 17 | KNR 5-08 d.4 0809-04 analogia | Osadzenie w podłożu prętów zbrojeniowych przedmiar = 270.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0176*0.955=0.016808r-g/szt. | r-g | 4.5382 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- pręty zbrojeniowe 1szt./szt. | szt. | 270.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | żywica 0.05kg/szt. | kg | 13.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2.5%(od M) | % | 2.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 18 | KNR 4-01 d.4 0201-10 analogia | Deskowanie krawędzi płyty loggii przedmiar = 34.200 m | m | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|--------------------------|--|----------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1* | | robocizna 0.51r-g/m | r-g | 17.4420 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.003m ³ /m | m ³ | 0.1026 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.07kg/m | kg | 2.3940 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 19 | KNR BC-02 d.4 0211-06 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm przedmiar = 14.250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.7r-g/m ² | r-g | 9.9750 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- ASOCRET-KS/HB mineralna warstwa szcpejna 2.03kg/m ² | kg | 28.9275 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | ASOCRET-FM 40V - zaprawa naprawcza 10.15kg/m ² | kg | 144.6375 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1%(od M) | % | 1.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 20 | KNR BC-02 d.4 0211-08 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku Krotność = 10 przedmiar = 14.250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.14*10=1.4r-g/m ² | r-g | 19.9500 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- ASOCRET-FM 40V - zaprawa naprawcza 10.15*10=101.5kg/m ² | kg | 1446.3750 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1%(od M) | % | 1.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 21 | KNR 0-39 d.4 0115-01 | Uszczelnienie czoła płyty balkonowej (loggi) szlmem uszczelniającym przedmiar = 11.580 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.125r-g/m ² | r-g | 1.4475 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- szlam uszczelniający 2.6kg/m ² | kg | 30.1080 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | -- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0018m-g/m ² | m-g | 0.0208 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 22 | KNR 0-28 d.4 2629-06 | Montaż kapinosów na dolnych krawędziach płyty przedmiar = 57.00 m | m | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|----------|--|-------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1* | | robocizna 0.22r-g/m | r-g | 12.5400 | 0.0000 | 0.00 | | |
| | | -- M -- | | | | | | |
| 2* | | masa klejąca PRIMUS 0.45kg/m | kg | 25.6500 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Cementy portl.CEM II 32,5-w opak.25 kg 0.45kg/m | kg | 25.6500 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | kapinosy 1.176m/m | m | 67.0320 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| | | -- S -- | | | | | | |
| 6* | | Żurawik okienny przenośny 0,15 t 0.0007m-g/m | m-g | 0.0399 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 7* | | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0005m-g/m | m-g | 0.0285 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

Remont płyty balkonowej

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|------------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------------------|--|-------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 5 | | Roboty ślusarskie | | | | | | |
| 23 | KNR 2-02 d.5 1209-02 | Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym przedmiar = 57.900 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.75r-g/m | r-g | 159.2250 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- balustrady stalowe 13.5kg/m | kg | 781.6500 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | | Zaprawa cementowa M 15 0.003m³/m | m³ | 0.1737 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | | Farba ftal.do grunt.przeciwrdz.-czerw.tl. 0.06dm³/m | dm³ | 3.4740 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | | Farba epoksydowa p/rdz.Epirustix -szar.sr. 0.06dm³/m | dm³ | 3.4740 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- Wyciąg jednomasztowy z nap.elekt. 0,5 t 0.03m-g/m | m-g | 1.7370 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 8* | | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.01m-g/m | m-g | 0.5790 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

| | | Roboty ślusarskie | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp) | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----|---------|-------------|--------|--------|--------|
| 6 | | Wywóz i utylizacja odpadów | | | | | | |
| 24 | | Wywóz i utylizacja odpadów gruz | szt | | | | | |
| d.6 | wycena indywidualna | przedmiar = 6.000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0.0000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

Wywóz i utylizacja odpadów

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|------------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 8% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$ | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł