
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REWITALIZACJA ZESPOŁU PARKOWEGO W WIŚNIOWEJ - DOM RZĄDCY-ETAP II - Roboty budowlane
ADRES INWESTYCJI : Wiśniowa
INWESTOR : POWIAT STRZYŻOWSKI;ul. Przecławczyka 15, 38-100 Strzyżów
ADRES INWESTORA : ul. Przecławczyka
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Armata
DATA OPRACOWANIA : 03.06.2023

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.06.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|--------------------|--|----------------|----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm | m ³ | | | | | |
| d.1 | 0212-03 | obmiar = 18.872 m ³ | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 16.2 r-g/m ³ | r-g | 305.7264 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | | | | |
| d.1 | 0701-05 | obmiar = 255.915 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.33 r-g/m ² | r-g | 84.4520 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek i ścian z płytek cera-micznych | m ² | | | | | |
| d.1 | 0504-03 | obmiar = 27.071 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.52 r-g/m ² | r-g | 14.0769 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o gru-bości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwio-wych i okiennych | m ³ | | | | | |
| d.1 | 0331-03 | obmiar = 2.096 m ³ | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 8.63 r-g/m ³ | r-g | 18.0885 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcz-nym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km | m ³ | | | | | |
| d.1 | 1101-02 1101-05 | obmiar = 26.628 m ³ | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.26 r-g/m ³ | r-g | 33.5513 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.474+9*0.037=0.807 m-g/m ³ | m-g | 21.4888 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

Roboty rozbiórkowe

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM**Słownie: zero i 00/100 zł**

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|--|----------------|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 2 | | Roboty wykończeniowe | | | | | | |
| 2.1 | | Tynki i okładziny ściennie | | | | | | |
| 6 d.2.1 | KNR-W 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² obmiar = 295.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.69 r-g/m ² | r-g | 203.5500 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 5.2 kg/m ² | kg | 1534.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | wapno suchogaszzone 6.6 kg/m ² | kg | 1947.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | piasek do zapraw 0.0266 m ³ /m ² | m ³ | 7.8470 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | woda z rurociągu 0.0067 m ³ /m ² | m ³ | 1.9765 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 0.03 szt./m ² | szt. | 8.8500 | 0.000 | | 0.00 | |
| 7* | | narożniki ochronne typu "Wema" 0.03 szt./m ² | szt. | 8.8500 | 0.000 | | 0.00 | |
| 8* | | 0 2 %(od M) | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 9* | | -- S -- wyciąg 0.04 m-g/m ² | m-g | 11.8000 | 0.000 | | | 0.00 |
| 10* | | betoniarka 150 dm ³ 0.04 m-g/m ² | m-g | 11.8000 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7 d.2.1 | KNR-W 4-01 0719-04 | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni ponad 5 m ² w 1 miejscu obmiar = 295.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.26 r-g/m ² | r-g | 76.7000 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 2.6 kg/m ² | kg | 767.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | wapno suchogaszzone 3.3 kg/m ² | kg | 973.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | piasek do zapraw 0.0133 m ³ /m ² | m ³ | 3.9235 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | 0 2 %(od M) | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.03 m-g/m ² | m-g | 8.8500 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | betoniarka 150 dm ³ 0.03 m-g/m ² | m-g | 8.8500 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 8 d.2.1 | KNR AT-22 0204-06 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm obmiar = 102.312 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.23 r-g/m ² | r-g | 125.8438 | 0.000 | 0.00 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|----------|--|----------------|----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 2* | | -- M -- płytki okładzinowe ściennie 20x40 cm 1.08 m ² /m ² | m ² | 110.4970 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | zaprawa do spoinowania 0.46 kg/m ² | kg | 47.0635 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | ciemkowarstwowa zaprawa klejowa 4.16 kg/m ² | kg | 425.6179 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.03 m-g/m ² | m-g | 3.0694 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | środek transportowy 0.03 m-g/m ² | m-g | 3.0694 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

Tynki i okładziny ściennie

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|----------------------|---|----------------|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 2.2 | | Ścianki działowe | | | | | | |
| 9 d.2.2 | KNR AT-43 0106-03 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) obmiar = 41.910 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.75 r-g/m ² | r-g | 115.2525 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS typ A gr. 12,5 mm 2.06 m ² /m ² | m ² | 86.3346 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | profil UW 100 0.84 m/m ² | m | 35.2044 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | profil CW 100 2.08 m/m ² | m | 87.1728 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | płyty lub maty z wełny mineralnej skalnej gr 10 cm 1.05 m ² /m ² | m ² | 44.0055 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | taśma uszczelniająca piankowa szer. 90 mm 1.16 m/m ² | m | 48.6156 | 0.000 | | 0.00 | |
| 7* | | wkręt TN 25 25 szt./m ² | szt. | 1047.7500 | 0.000 | | 0.00 | |
| 8* | | kołki rozporowe 1.6 szt./m ² | szt. | 67.0560 | 0.000 | | 0.00 | |
| 9* | | masa szpachlowa 0.52 kg/m ² | kg | 21.7932 | 0.000 | | 0.00 | |
| 10* | | taśma spoinowa 2.94 m/m ² | m | 123.2154 | 0.000 | | 0.00 | |
| 11* | | masa szpachlowa wykończeniowa 0.22 kg/m ² | kg | 9.2202 | 0.000 | | 0.00 | |
| 12* | | 0 0.5 % (od M) | % | 0.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 13* | | -- S -- wyciąg 0.04 m-g/m ² | m-g | 1.6764 | 0.000 | | | 0.00 |
| 14* | | środek transportowy 0.029 m-g/m ² | m-g | 1.2154 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 10 d.2.2 | Kalkulacja własna | Ścianki działowe węzłów sanitarnych z płyt HPL gr 12 mm obmiar = 19.220 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1 r-g/m ² | r-g | 19.2200 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Przegrody z płyt HPL gr 12 mm 1 m ² /m ² | m ² | 19.2200 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

Ścianki działowe

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM**Słownie: zero i 00/100 zł**

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 2.3 | | Podkłady i posadzki | | | | | | |
| 11 d.2.3 | KNR-W 2-02 1103-01 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym obmiar = 23.803 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4.32 r-g/m ³ | r-g | 102.8290 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- pospółka do betonów 1.08 m ³ /m ³ | m ³ | 25.7072 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 12 d.2.3 | KNR-W 2-02 1101-03 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym gr. 10 cm obmiar = 9.521 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.9 r-g/m ³ | r-g | 27.6109 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.03 m ³ /m ³ | m ³ | 9.8066 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- pompa do betonu 0.1 m-g/m ³ | m-g | 0.9521 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 13 d.2.3 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe obmiar = 95.210 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.36 r-g/m ² | r-g | 34.2756 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa gr. 0,2 mm 1.2 m ² /m ² | m ² | 114.2520 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0112 m-g/m ² | m-g | 1.0664 | 0.000 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0068 m-g/m ² | m-g | 0.6474 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 14 d.2.3 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm obmiar = 95.210 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0891 r-g/m ² | r-g | 8.4832 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty styropianowe 1.05 m ² /m ² | m ² | 99.9705 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0032 m-g/m ² | m-g | 0.3047 | 0.000 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0047 m-g/m ² | m-g | 0.4475 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 15 d.2.3 | KNR-W 2-02 1104-01 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawą cementowej grubości 55 mm zatarte na ostro obmiar = 95.210 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.356+3.5*0.0716=0.6066 r-g/m ² | r-g | 57.7544 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0206+3.5*0.0105=0.05735 m ³ /m ² | m ³ | 5.4603 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0309+3.5*0.0158=0.0862 m-g/m ² | m-g | 8.2071 | 0.000 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.006 m-g/m ² | m-g | 0.5713 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 16 d.2.3 | NNRNKB 202 2806-06 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² obmiar = 95.210 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.02 r-g/m ² | r-g | 97.1142 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płytki kamionkowe GRES' 1.02 m ² /m ² | m ² | 97.1142 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | zaprawa klejowa - sucha mieszanka 7.22 kg/m ² | kg | 687.4162 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.2 kg/m ² | kg | 19.0420 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.03 m-g/m ² | m-g | 2.8563 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | środek transportowy 0.04 m-g/m ² | m-g | 3.8084 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 17 d.2.3 | NNRNKB 202 2809-04 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² obmiar = 190.420 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.33 r-g/m | r-g | 62.8386 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płytki kamionkowe GRES 0.129 m ² /m | m ² | 24.5642 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | zaprawa klejowa - sucha mieszanka 0.54 kg/m | kg | 102.8268 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.06 kg/m | kg | 11.4252 | 0.000 | | 0.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|----------|------------------------------------|-------------|---------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 5* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.004 m-g/m | m-g | 0.7617 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | środek transportowy 0.006 m-g/m | m-g | 1.1425 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

Podkłady i posadzki

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|--|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 2.4 | | Stolarka drzwiowa wewnętrzna i zewnętrzna | | | | | | |
| 18 d.2.4 | KNR-W 2-02 1022-01 | Stolarka drzwiowa wewnętrzna i zewnętrzna fabrycznie wykończona z ościeżnicą regulowaną obmiar = 12.600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.51 r-g/m ² | r-g | 6.4260 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- Drzwi płytowe wewnętrzne z ościeżnicą regulowaną 1 m ² /m ² | m ² | 12.6000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | -- S -- wyciąg 0.04 m-g/m ² | m-g | 0.5040 | 0.000 | | | 0.00 |
| 4* | | środek transportowy 0.02 m-g/m ² | m-g | 0.2520 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 19 d.2.4 | KNR-W 2-02 1027-05 | Drzwi zewnętrzne o powierzchni ponad 1.5 m ² - grewniane przeszklone wykończone obmiar = 4.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.88 r-g/m ² | r-g | 18.7792 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba olejna do gruntowania 0.24 dm ³ /m ² | dm ³ | 1.1616 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | farba olejna nawierzchniowa 0.23 dm ³ /m ² | dm ³ | 1.1132 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | pianka poliuretanowa 0.04 kg/m ² | kg | 0.1936 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | 0 | % | 15.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | 15 %(od M2+M3+M4) ościeżnice drewniane 1 m ² /m ² | m ² | 4.8400 | 0.000 | | 0.00 | |
| 7* | | drzwi drewniane zewnętrzne 1 m ² /m ² | m ² | 4.8400 | 0.000 | | 0.00 | |
| 8* | | -- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ² | m-g | 0.2420 | 0.000 | | | 0.00 |
| 9* | | środek transportowy 0.06 m-g/m ² | m-g | 0.2904 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

Stolarka drzwiowa wewnętrzna i zewnętrzna

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------|---|----------------|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 2.5 | | Sufit podwieszony | | | | | | |
| 20 | KNR AT-12 | Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych Ogień na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60 obmiar = 95.210 m ² | m ² | | | | | |
| d.2.5 | 0201-02 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.65 r-g/m ² | r-g | 252.3065 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe Ogień gr. 12,5 mm 2.06 m ² /m ² | m ² | 196.1326 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | profile stalowe 60CD 3.78 m/m ² | m | 359.8938 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | profil przyścienny 60UD 0.55 m/m ² | m | 52.3655 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | wieszak obrotowy noniuszowy 2.27 szt./m ² | szt. | 216.1267 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | wieszak górny noniusza 2.27 szt./m ² | szt. | 216.1267 | 0.000 | | 0.00 | |
| 7* | | łącznik poprzeczny jednostronny do systemu 60CD 5.1 szt./m ² | szt. | 485.5710 | 0.000 | | 0.00 | |
| 8* | | łącznik wzdłużny do systemu 60CD 0.62 szt./m ² | szt. | 59.0302 | 0.000 | | 0.00 | |
| 9* | | przetyczka do noniusza 4.53 szt./m ² | szt. | 431.3013 | 0.000 | | 0.00 | |
| 10* | | blachowkręty 3,5 x 25 mm 9 szt./m ² | szt. | 856.8900 | 0.000 | | 0.00 | |
| 11* | | blachowkręty 3,5 x 35 mm 19 szt./m ² | szt. | 1808.9900 | 0.000 | | 0.00 | |
| 12* | | kotwy metalowe 2.27 szt./m ² | szt. | 216.1267 | 0.000 | | 0.00 | |
| 13* | | gips szpachlowy 0.54 kg/m ² | kg | 51.4134 | 0.000 | | 0.00 | |
| 14* | | gips szpachlowy wykończeniowy 0.13 kg/m ² | kg | 12.3773 | 0.000 | | 0.00 | |
| 15* | | 0 0.5 %(od M) | % | 0.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 16* | | -- S -- wyciąg 0.053 m-g/m ² | m-g | 5.0461 | 0.000 | | | 0.00 |
| 17* | | środek transportowy 0.026 m-g/m ² | m-g | 2.4755 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

Sufit podwieszony

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|------------|--|-----------------|----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 2.6 | | Malowanie i parapet wewnętrzne | | | | | | |
| 21 | NNRNKB 202 | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów na spoiwie poliestrowym obmiar = 6.600 m | m | | | | | |
| d.2.6 | 2143-04 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.22 r-g/m | r-g | 14.6520 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty z konglomeratów 0.52 m ² /m | m ² | 3.4320 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.06 m-g/m | m-g | 0.3960 | 0.000 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.05 m-g/m | m-g | 0.3300 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 22 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych wraz z ze szpachlowaniem i gruntowaniem obmiar = 295.000 m ² | m ² | | | | | |
| d.2.6 | 1511-01 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.225 r-g/m ² | r-g | 66.3750 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa w kolorach jasnych 0.373 dm ³ /m ² | dm ³ | 110.0350 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0004 m-g/m ² | m-g | 0.1180 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

Malowanie i parapet wewnętrzne

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| | | Roboty wykończeniowe | | |
|--|--|----------------------|-----------|-----------------------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały Sprzęt |
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ | | | | |
| RAZEM | | | | |
| | | OGÓŁEM | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|------------------------|---|----------------|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 3 | | Elewacja budynku | | | | | | |
| 23 | NNRNKB 202 d.3 2608-02 | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą grysową mineralna gr 1 mm z malowaniem w kolorze istniejących elewacji budynków sąsiednich- ANALOGIA obmiar = 158.180 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.01 r-g/m ² | r-g | 317.9418 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- zaprawa klejowa - sucha mieszanka 9.88 kg/m ² | kg | 1562.8184 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | płyty styropianowe 10 cm 0.104 m ³ /m ² | m ³ | 16.4507 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | siatka z włókna szklanego St 17/1,1 1.14 m ² /m ² | m ² | 180.3252 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | wyprawa tynkarska - sucha mieszanka "1 mm" 4 kg/m ² | kg | 632.7200 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- środek transportowy 0.02 m-g/m ² | m-g | 3.1636 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 24 | NNRNKB 202 d.3 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki obmiar = 1.440 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.15 r-g/m ² | r-g | 3.0960 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- blacha powlekana płaska 1.23 m ² /m ² | m ² | 1.7712 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | wkręty samogwintujące typu SW do blach 27.5 szt./m ² | szt. | 39.6000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.008 m-g/m ² | m-g | 0.0115 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 25 | KNR-W 2-02 d.3 1603-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m obmiar = 79.520 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.548 r-g/m ² | r-g | 43.5770 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty pomostowe robocze 0.0141 m ² /m ² | m ² | 1.1212 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | płyty pomostowe komunikacyjne długie 0.0004 m ² /m ² | m ² | 0.0318 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty pomostowe komunikacyjne krótkie 0.0002 m ² /m ² | m ² | 0.0159 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.00003 m ³ /m ² | m ³ | 0.0024 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0.00018 m ³ /m ² | m ³ | 0.0143 | 0.000 | | 0.00 | |
| 7* | | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.00002 m ³ /m ² | m ³ | 0.0016 | 0.000 | | 0.00 | |
| 8* | | haki do muru 0.012 kg/m ² | kg | 0.9542 | 0.000 | | 0.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|----------|-------------------------------|-------------|---------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 9* | | druk stalowy okrągły 3 mm | kg | 0.7157 | 0.000 | | 0.00 | |
| 10* | | 0.009 kg/m ² | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| | | 1.5 %(od M) | | | | | | |
| 11* | | -- S -- rusztowanie rurowe | m-g | 12.4051 | 0.000 | | | 0.00 |
| | | 0.156 m-g/m ² | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

Elewacja budynku

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 4 | | Wiata | | | | | | |
| 4.1 | | Fundamenty | | | | | | |
| 26 d.4.1 | KNR-W 2-01 0304-03 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV) obmiar = 1.728 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.28 r-g/m ³ | r-g | 5.6678 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 27 d.4.1 | KNR-W 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu obmiar = 1.728 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 5.12 r-g/m ³ | r-g | 8.8474 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.015 m ³ /m ³ | m ³ | 1.7539 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | drewno okrągłe na stemple budowlane 0.006 m ³ /m ³ | m ³ | 0.0104 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.023 m ³ /m ³ | m ³ | 0.0397 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.013 m ³ /m ³ | m ³ | 0.0225 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.61 kg/m ³ | kg | 1.0541 | 0.000 | | 0.00 | |
| 7* | | Kotwy do mocowania słupów drewnianych 2.32 szt/m ³ | szt | 4.0090 | 0.000 | | 0.00 | |
| 8* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 9* | | -- S -- środek transportowy 0.11 m-g/m ³ | m-g | 0.1901 | 0.000 | | | 0.00 |
| 10* | | pompa do betonu 0.09 m-g/m ³ | m-g | 0.1555 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

| | | | | Fundamenty | | | |
|---|--|--|--|---------------|-----------|-----------|--------|
| | | | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |
| VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))) | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | |
| | | | | OGÓŁEM | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|--|-------------|---------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 4.2 | | Konstrukcja wiaty z drewna struganego | | | | | | |
| 28 d.4.2 | KNR-W 2-02 0407-06 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 16 x 16 obmiar = 0.256 m³ drew. | m³ drew. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 21.4 r-g/m³ drew. | r-g | 5.4784 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 1.06 m³/m³ drew. | m³ | 0.2714 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | impregnat 1.03 kg/m³ drew. | kg | 0.2637 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | śruby podkładki i nakrętki 28.55 kg/m³ drew. | kg | 7.3088 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.95 m-g/m³ drew. | m-g | 0.2432 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | środek transportowy 0.74 m-g/m³ drew. | m-g | 0.1894 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 29 d.4.2 | KNR-W 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 16 x 20 obmiar = 0.227 m³ drew. | m³ drew. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 16.6 r-g/m³ drew. | r-g | 3.7682 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 1.1 m³/m³ drew. | m³ | 0.2497 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | impregnat 1.2 kg/m³ drew. | kg | 0.2724 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | śruby podkładki i nakrętki 2.97 kg/m³ drew. | kg | 0.6742 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.89 m-g/m³ drew. | m-g | 0.2020 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | środek transportowy 1.1 m-g/m³ drew. | m-g | 0.2497 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 30 d.4.2 | KNR-W 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 7 x 14 obmiar = 0.490 m³ | m³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 14 r-g/m³ | r-g | 6.8600 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 1.04 m³/m³ | m³ | 0.5096 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | impregnat 0.4 kg/m³ | kg | 0.1960 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 3.3 kg/m³ | kg | 1.6170 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | śruby podkładki i nakrętki 1.9 kg/m³ | kg | 0.9310 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|--|----------------|---------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 7* | | -- S -- wyciąg 0.84 m-g/m ³ | m-g | 0.4116 | 0.000 | | | 0.00 |
| 8* | | środek transportowy 1.03 m-g/m ³ | m-g | 0.5047 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 31 d.4.2 | KNR-W 2-02 0408-02 | Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2x7*14 obmiar = 0.784 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 31.6 r-g/m ³ | r-g | 24.7744 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 50-75 mm kl.II 1.04 m ³ /m ³ | m ³ | 0.8154 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | impregnat 0.22 kg/m ³ | kg | 0.1725 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | śruby podkładki i nakrętki 37.18 kg/m ³ | kg | 29.1491 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 1.41 m-g/m ³ | m-g | 1.1054 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | środek transportowy 0.71 m-g/m ³ | m-g | 0.5566 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 32 d.4.2 | KNR-W 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasy- conej- pełne gr 25 mm obmiar = 35.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.31 r-g/m ² | r-g | 11.0050 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II 0.028 m ³ /m ² | m ³ | 0.9940 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08 kg/m ² | kg | 2.8400 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.01 m-g/m ² | m-g | 0.3550 | 0.000 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.03 m-g/m ² | m-g | 1.0650 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

Konstrukcja wiaty z drewna struganego

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|--|----------------|----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 4.3 | | Pokrycie dachu wraz z obróbkami i orynowaniem | | | | | | |
| 33 d.4.3 | KNR-W 2-02 0410-04 | Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej obmiar = 35.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.25 r-g/m ² | r-g | 8.8750 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II' 0.006 m ³ /m ² | m ³ | 0.2130 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | łaty iglaste nasyczone 38x50 mm kl.II 0.008 m ³ /m ² | m ³ | 0.2840 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.07 kg/m ² | kg | 2.4850 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.01 m-g/m ² | m-g | 0.3550 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | środek transportowy 0.01 m-g/m ² | m-g | 0.3550 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 34 d.4.3 | KNR 0-15 0519-01 | Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych akrylem lub plastisołem o wymiarach modułu fali 21,0x30,0 cm obmiar = 35.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.4164 r-g/m ² | r-g | 14.7822 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- wkręty samogwintujące z uszczelką' 7 szt./m ² | szt. | 248.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | lakier do zaprawek w aerozolu (0.5 l/op) 0.01 szt./m ² | szt. | 0.3550 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | Blacha dachówkopodobna 1.05 m ² /m ² | m ² | 37.2750 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 0.0794 m-g/m ² | m-g | 2.8187 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | środek transportowy 0.0041 m-g/m ² | m-g | 0.1456 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 35 d.4.3 | KNR 0-15 0521-01 | Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisołem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu do 18.33 cm obmiar = 3.550 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3175 r-g/m | r-g | 1.1271 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- gąsiorzy z blach tłoczonych powlekanych 1.02 m/m | m | 3.6210 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | wkręty samogwintujące z uszczelką 5.5 szt./m | szt. | 19.5250 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | uszczelka profilowana pod gąsior 1.01 m/m | m | 3.5855 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| | | -- S -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|--|-----------------|----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 6* | | wiertarko-wkrętarka akumulatorowa | m-g | 0.2201 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | 0.062 m-g/m środek transportowy 0.0021 m-g/m | m-g | 0.0075 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 36 d.4.3 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm obmiar = 6.775 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.15 r-g/m ² | r-g | 14.5663 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- blacha powlekana płaska 1.23 m ² /m ² | m ² | 8.3333 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | wkręty samogwintujące typu SW do blach 27.5 szt./m ² | szt. | 186.3125 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | zaprawa cementowa M 80 0.002 m ³ /m ² | m ³ | 0.0136 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.008 m-g/m ² | m-g | 0.0542 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 37 d.4.3 | NNRNKB 202 0546-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe i rury spustowe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien obmiar = 13.100 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.312 r-g/m | r-g | 4.0872 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- rynnny dachowe z PVC śr. 115 mm 1.02 m/m | m | 13.3620 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | uchwyty rynnowe 2 kpl./m | kpl. | 26.2000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | 15.1 0.25 szt./m | szt. | 3.2750 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | klej 0.0012 dm ³ /m | dm ³ | 0.0157 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | 0 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- środek transportowy 0.0006 m-g/m | m-g | 0.0079 | 0.000 | | | 0.00 |
| 8* | | wyciąg 0.0004 m-g/m | m-g | 0.0052 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

Pokrycie dachu wraz z obróbkami i orynnowaniem

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

Wiata

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------------------|--|-------------|---------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 5 | | Utwardzenie terenu | | | | | | |
| 38 | KNR 2-31 d.5 0401-01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II obmiar = 62.800 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0749 r-g/m | r-g | 4.7037 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 39 | KNR 2-31 d.5 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar = 62.800 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2404 r-g/m | r-g | 15.0971 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- obrzeża betonowe 30x8 cm 1.02 m/m | m | 64.0560 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | piasek 0.006 m³/m | m³ | 0.3768 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | 0 0.5 %(od M) | % | 0.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 40 | KNR 2-31 d.5 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm obmiar = 68.450 m² | m² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0168 r-g/m² | r-g | 1.1500 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kliniec 0.2455 m³/m² | m³ | 16.8045 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | woda 0.02 m³/m² | m³ | 1.3690 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | 0 0.5 %(od M) | % | 0.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0026 m-g/m² | m-g | 0.1780 | 0.000 | | | 0.00 |
| 6* | | walec statyczny samojezdny 10 t 0.0182 m-g/m² | m-g | 1.2458 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 41 | KNR 2-31 d.5 0302-05 | Nawierzchnia z kostki granitowej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej obmiar = 68.450 m² | m² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.1632 r-g/m² | r-g | 79.6210 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kostka kamienna nieregularna 10 cm 0.237 t/m² | t | 16.2227 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | piasek 0.1186 m³/m² | m³ | 8.1182 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.0332 t/m² | t | 2.2725 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | woda 0.0879 m³/m² | m³ | 6.0168 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | 0 0.5 %(od M) | % | 0.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-------------------|----------|------|------|---------|-------------|-------|-------|-------|
| Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

Utwardzenie terenu

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | V | RAZEM |
|-----|--|-----------|-----------|--------|------|------|------|-------|
| 1 | Roboty rozbiórkowe | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | Roboty wykończeniowe | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2.1 | Tynki i okładziny ścienne | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2.2 | Ścianki działowe | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2.3 | Podkłady i posadzki | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2.4 | Stolarka drzwiowa wewnętrzna i zewnętrzna | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2.5 | Sufit podwieszony | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2.6 | Malowanie i parapet wewnętrzne | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | Elewacja budynku | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | Wiata | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4.1 | Fundamenty | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4.2 | Konstrukcja wiaty z drewna struganego | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4.3 | Pokrycie dachu wraz z obróbkami i orynnowaniem | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | Utwardzenie terenu | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | RAZEM | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł