

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|---------------------|---|----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 1 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m przedmiar = 780.764 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5482 r-g/m ² | r-g | 428.0148 | | | | |
| 2* | | -- M -- płyty pomostowe robocze 0.0141 m ² /m ² | m ² | 11.0088 | | | | |
| 3* | | płyty komunikacyjne długie 0.0004 m ² /m ² | m ² | 0.3123 | | | | |
| 4* | | płyty komunikacyjne krótkie 0.0002 m ² /m ² | m ² | 0.1562 | | | | |
| 5* | | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.00003 m ³ /m ² | m ³ | 0.0234 | | | | |
| 6* | | deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II 0.00018 m ³ /m ² | m ³ | 0.1405 | | | | |
| 7* | | deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.00002 m ³ /m ² | m ³ | 0.0156 | | | | |
| 8* | | haki do muru 0.012 kg/m ² | kg | 9.3692 | | | | |
| 9* | | druk stalowy okrągły 3 mm 0.009 kg/m ² | kg | 7.0269 | | | | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 11* | | -- S -- rusztowanie rurowe 0.156 m-g/m ² | m-g | 121.7992 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 2 | KNR 4-01 0701-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² przedmiar = 40.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.27 r-g/m ² | r-g | 10.8000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 3 | KNR 4-01 0726-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) przedmiar = 40.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.29 r-g/m ² | r-g | 51.6000 | | | | |
| 2* | | -- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0042 t/m ² | t | 0.1680 | | | | |
| 3* | | wapno suchogaszzone 0.0058 t/m ² | t | 0.2320 | | | | |
| 4* | | piasek do zapraw' 0.0229 m ³ /m ² | m ³ | 0.9160 | | | | |
| 5* | | woda z rurociągu 0.0053 m ³ /m ² | m ³ | 0.2120 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 7* | | -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.03 m-g/m ² | m-g | 1.2000 | | | | |
| 8* | | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04 m-g/m ² | m-g | 1.6000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|---------------------|---|----------------|-----------|-------------|---|---|---|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 4 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności elewacji przedmiar = 638.843 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.095 r-g/m ² | r-g | 60.6901 | | | | |
| 2* | | -- M -- gips szpachlowy 0.3 kg/m ² | kg | 191.6529 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 5 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej przedmiar = 638.843 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.105 r-g/m ² | r-g | 67.0785 | | | | |
| 2* | | -- M -- podkładowa masa tynkarska ATLAS CERP-LAST 0.3 kg/m ² | kg | 191.6529 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0004 m-g/m ² | m-g | 0.2555 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 6 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przedmiar = 638.843 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.6112 r-g/m ² | r-g | 390.4608 | | | | |
| 2* | | -- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20 4 kg/m ² | kg | 2555.3720 | | | | |
| 3* | | siatka z włókna szklanego 1.135 m ² /m ² | m ² | 725.0868 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.007 m-g/m ² | m-g | 4.4719 | | | | |
| 6* | | środek transportowy 0.0052 m-g/m ² | m-g | 3.3220 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|---------------------|--|----------------|-----------|-------------|---|---|---|
| 7 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej przedmiar = 638.843 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.105 r-g/m ² | r-g | 67.0785 | | | | |
| 2* | | -- M -- podkładowa masa tynkarska ATLAS CERP- LAST 0.3 kg/m ² | kg | 191.6529 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0004 m-g/m ² | m-g | 0.2555 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 8 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome przedmiar = 638.843 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.4986 r-g/m ² | r-g | 318.5271 | | | | |
| 2* | | -- M -- akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 3 kg/m ² | kg | 1916.5290 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064 m-g/m ² | m-g | 4.0886 | | | | |
| 5* | | środek transportowy 0.009 m-g/m ² | m-g | 5.7496 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 9 | KNR 4-01 0726-04 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu) przedmiar = 10.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.74 r-g/m ² | r-g | 17.4000 | | | | |
| 2* | | -- M -- cement portlandzki z dodatkami 25' 0.0051 t/m ² | t | 0.0510 | | | | |
| 3* | | wapno suchogazzone' 0.0058 t/m ² | t | 0.0580 | | | | |
| 4* | | piasek do zapraw 0.0241 m ³ /m ² | m ³ | 0.2410 | | | | |
| 5* | | woda z rurociągu 0.0057 m ³ /m ² | m ³ | 0.0570 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|---------------------|--|----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 7* | | -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.04 m-g/m ² | m-g | 0.4000 | | | | |
| 8* | | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04 m-g/m ² | m-g | 0.4000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 10 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej cokołu przedmiar = 75.044 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.105 r-g/m ² | r-g | 7.8796 | | | | |
| 2* | | -- M -- podkładowa masa tynkarska ATLAS CERP-LAST 0.3 kg/m ² | kg | 22.5132 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0004 m-g/m ² | m-g | 0.0300 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 11 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej-cokół Krotność = 2 przedmiar = 75.044 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.105*2=0.21 r-g/m ² | r-g | 15.7592 | | | | |
| 2* | | -- M -- podkładowa masa tynkarska ATLAS CERP-LAST 0.3*2=0.6 kg/m ² | kg | 45.0264 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0004*2=0.0008 m-g/m ² | m-g | 0.0600 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 12 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach cokołu przedmiar = 75.044 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.6112 r-g/m ² | r-g | 45.8669 | | | | |
| 2* | | -- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20 4 kg/m ² | kg | 300.1760 | | | | |
| 3* | | siatka z włókna szklanego 1.135 m ² /m ² | m ² | 85.1749 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|--|----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.007 m-g/m ² | m-g | 0.5253 | | | | |
| 6* | | środek transportowy 0.0052 m-g/m ² | m-g | 0.3902 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 13 | NNRNKB 202 0933-01 | Wykonanie tynku mozaikowego z Żywicy firmy FAST przedmiar = 75.044 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.72 r-g/m ² | r-g | 54.0317 | | | | |
| 2* | | -- M -- masa tynkarska FAST 4.65 kg/m ² | kg | 348.9546 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.004 m-g/m ² | m-g | 0.3002 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 14 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł przedmiar = 7.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.68 r-g/szt. | r-g | 4.7600 | | | | |
| 2* | | -- M -- cement portlandzki 35 bez dodatków 2.07 kg/szt. | kg | 14.4900 | | | | |
| 3* | | piasek do zapraw 0.005 m ³ /szt. | m ³ | 0.0350 | | | | |
| 4* | | kratki wentylacyjne z blachy stalowej nierdzewnej 14x14 cm 1 szt./szt. | szt. | 7.0000 | | | | |
| 5* | | woda z rurociągu 0.002 m ³ /szt. | m ³ | 0.0140 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 15 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku przedmiar = 24.600 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.15 r-g/m | r-g | 3.6900 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 16 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku przedmiar = 34.900 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.11 r-g/m | r-g | 3.8390 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|---|-----|---------|-------------|---|---|---|
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 17 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy sta- lowej ocynkowanej i blachy z cynku przedmiar = 24.600 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.455 r-g/m | r-g | 11.1930 | | | | |
| 2* | | -- M -- elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej-rynny półokrągłe 1.03 m/m | m | 25.3380 | | | | |
| 3* | | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0.019 kg/m | kg | 0.4674 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0032 m-g/m | m-g | 0.0787 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 18 | KNR-W 2-02 0529-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku przedmiar = 34.900 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.742 r-g/m | r-g | 25.8958 | | | | |
| 2* | | -- M -- elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej okrągłe 1.03 m/m | m | 35.9470 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5 %(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0034 m-g/m | m-g | 0.1187 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

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

OGÓLEM

Słownie: