

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|--|-----------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 obmiar = 3080,00 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,092r-g/m ² | r-g | 283,3600 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0,022kg/m ² | kg | 67,7600 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | wapno suchogaszzone 0,00088=0,0009t/m ² | t | 2,7720 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | piasek do zapraw 0,001m ³ /m ² | m ³ | 3,0800 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności obmiar = 3080,00 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,095r-g/m ² | r-g | 292,6000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0,3kg/m ² | kg | 924,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 3080,00 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,08r-g/m ² | r-g | 246,4000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0,22dm ³ /m ² | dm ³ | 677,6000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5%(od M) | % | 1,5000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0,0002m-g/m ² | m-g | 0,6160 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 5* | | środek transportowy 0,0003m-g/m ² | m-g | 0,9240 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 4 | KNR-W 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian obmiar = 3080,00 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,127r-g/m ² | r-g | 391,1600 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0,286dm ³ /m ² | dm ³ | 880,8800 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|---|-----------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| 5 | KNR-W 4-01 1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem obmiar = 1300,00 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,635r-g/m ² | r-g | 825,5000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- grunt pokostowy 0,18dm ³ /m ² | dm ³ | 234,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,085dm ³ /m ² | dm ³ | 110,5000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych 0,043dm ³ /m ² | dm ³ | 55,9000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,099dm ³ /m ² | dm ³ | 128,7000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | szpachlówka olejno żywiczna na tynki biała 0,517dm ³ /m ² | dm ³ | 672,1000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | gips budowlany 0,004kg/m ² | kg | 5,2000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 8* | | papier ścierny w arkuszach 0,483ark./m ² | ark. | 627,9000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 9* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednio: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 6 | KNR-W 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych obmiar = 288,00 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,94r-g/m ² | r-g | 270,7200 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,077dm ³ /m ² | dm ³ | 22,1760 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,077dm ³ /m ² | dm ³ | 22,1760 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | benzyna do lakierów 0,034dm ³ /m ² | dm ³ | 9,7920 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | papier ścierny w arkuszach 0,56ark./m ² | ark. | 161,2800 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednio: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| 7 | KNR-W 4-01 1209-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² obmiar = 32,00 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,62r-g/m ² | r-g | 19,8400 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0,075dm ³ /m ² | dm ³ | 2,4000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,081dm ³ /m ² | dm ³ | 2,5920 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | papier ścierny w arkuszach 0,49ark./m ² | ark. | 15,6800 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,087dm ³ /m ² | dm ³ | 2,7840 | 0,0000 | | 0,00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|--|-----------------|----------|-------------|------|------|---|
| 6* | | benzyna do lakierów 0,038dm ³ /m ² | dm ³ | 1,2160 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: 0,00 | | | | | | | | |
| 8 | KNR 4-01 1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych obmiar = 109,76 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,13r-g/m ² | r-g | 124,0288 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,173dm ³ /m ² | dm ³ | 18,9885 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,183dm ³ /m ² | dm ³ | 20,0861 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | benzyna do lakierów 0,079dm ³ /m ² | dm ³ | 8,6710 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | papier ścierny w arkuszach 0,56ark./m ² | ark. | 61,4656 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: 0,00 | | | | | | | | |
| 9 | KNR-W 4-01 1212-27 | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm obmiar = 300,00 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,15r-g/m | r-g | 45,0000 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,015dm ³ /m | dm ³ | 4,5000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | benzyna do lakierów 0,003dm ³ /m | dm ³ | 0,9000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | papier ścierny w arkuszach 0,2ark./m | ark. | 60,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: 0,00 | | | | | | | | |
| 10 | KNR-W 4-01 1207-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm obmiar = 832,00 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,174r-g/m | r-g | 144,7680 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- szpachlówka olejno żywiczna na tynki biała 0,021dm ³ /m | dm ³ | 17,4720 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | grunt pokostowy 0,046dm ³ /m | dm ³ | 38,2720 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,026dm ³ /m | dm ³ | 21,6320 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | papier ścierny w arkuszach 0,027ark./m | ark. | 22,4640 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,04dm ³ /m | dm ³ | 33,2800 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | benzyna do lakierów 0,015dm ³ /m | dm ³ | 12,4800 | 0,0000 | | 0,00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|----------|--|-----------------|---------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| 5* | | papier ścierny w arkuszach 0,027ark./m | ark. | 3,6720 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowa- nia 0,04dm ³ /m | dm ³ | 5,4400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | benzyna do lakierów 0,015dm ³ /m | dm ³ | 2,0400 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 8* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|-----------|-----------|-----------|--------|-------|
| | Kosztorys | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------|--|-----------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | KNR 4-01 0804-06 | Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem obmiar = 111,68 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,45r-g/m ² | r-g | 50,2560 | 0,000 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | KNR 4-01 0702-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm obmiar = 108,00 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,22r-g/m | r-g | 23,7600 | 0,000 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | KNR 4-01 0705-02 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami obmiar = 108,00 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,44r-g/m | r-g | 47,5200 | 0,000 | 0,000 | | |
| 2* | | -- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0016=0,002t/m | t | 0,2160 | 0,000 | | 0,000 | |
| 3* | | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0014=0,001m ³ /m | m ³ | 0,1080 | 0,000 | | 0,000 | |
| 4* | | piasek do zapraw 0,008m ³ /m | m ³ | 0,8640 | 0,000 | | 0,000 | |
| 5* | | woda z rurociągu 0,002m ³ /m | m ³ | 0,2160 | 0,000 | | 0,000 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1,5%(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,000 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,02m-g/m | m-g | 2,1600 | 0,000 | | | 0,000 |
| 8* | | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,02m-g/m | m-g | 2,1600 | 0,000 | | | 0,000 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 111,68 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,06r-g/m ² | r-g | 6,7008 | 0,000 | 0,000 | | |
| 2* | | -- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0,21dm ³ /m ² | dm ³ | 23,4528 | 0,000 | | 0,000 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5%(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,000 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0,0002=0,000m-g/m ² | m-g | 0,0000 | 0,000 | | | 0,000 |
| 5* | | środek transportowy 0,0003=0,000m-g/m ² | m-g | 0,0000 | 0,000 | | | 0,000 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------|--|----------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 5 | NNRNKB 202 2806-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 obmiar = 63,12 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,71*1,20=2,052r-g/m ² | r-g | 129,5222 | 0,000 | 0,000 | | |
| 2* | | -- M -- płytki kamionkowe GRES 1,02*1,20=1,224m ² /m ² | m ² | 77,2589 | 0,000 | | 0,000 | |
| 3* | | zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 7,22*1,20=8,664kg/m ² | kg | 546,8717 | 0,000 | | 0,000 | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0,27*1,20=0,324kg/m ² | kg | 20,4509 | 0,000 | | 0,000 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5%(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,000 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0,03m-g/m ² | m-g | 1,8936 | 0,000 | | | 0,000 |
| 7* | | środek transportowy 0,04m-g/m ² | m-g | 2,5248 | 0,000 | | | 0,000 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | NNRNKB 202 2810-05 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm obmiar = 48,56 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3,91*1,2=4,692r-g/m ² | r-g | 227,8435 | 0,000 | 0,000 | | |
| 2* | | -- M -- płytki kamionkowe GRES 1,05*1,2=1,26m ² /m ² | m ² | 61,1856 | 0,000 | | 0,000 | |
| 3* | | zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 7,22*1,2=8,664kg/m ² | kg | 420,7238 | 0,000 | | 0,000 | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0,27*1,2=0,324kg/m ² | kg | 15,7334 | 0,000 | | 0,000 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5%(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,000 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0,03m-g/m ² | m-g | 1,4568 | 0,000 | | | 0,000 |
| 7* | | środek transportowy 0,04m-g/m ² | m-g | 1,9424 | 0,000 | | | 0,000 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | NNRNKB 202 2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 obmiar = 108,00 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,44r-g/m | r-g | 47,5200 | 0,000 | 0,000 | | |
| 2* | | -- M -- płytki kamionkowe GRES 0,135m ² /m | m ² | 14,5800 | 0,000 | | 0,000 | |
| 3* | | zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 0,54kg/m | kg | 58,3200 | 0,000 | | 0,000 | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0,06kg/m | kg | 6,4800 | 0,000 | | 0,000 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5%(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,000 | |
| | | -- S -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|----------|-----------------------------------|-----|---------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 6* | | wyciąg 0,004m-g/m | m-g | 0,4320 | 0,000 | | | 0,000 |
| 7* | | środek transportowy 0,006m-g/m | m-g | 0,6480 | 0,000 | | | 0,000 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

PODSUMOWANIE

| CAŁY KOSZTORYS | | | |
|----------------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | |
| OGÓLEM | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-----------------------|---|----------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | NNRNKB 202 2028-04 | (z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu obmiar = 322,20 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,79r-g/m ² | r-g | 576,7380 | 0,00000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe Rigips 1,04m ² /m ² | m ² | 335,0880 | 0,00000 | | 0,00 | |
| 3* | | profil kapeluszowy 1,53m/m ² | m | 492,9660 | 0,00000 | | 0,00 | |
| 4* | | wkręty 15,3szt./m ² | szt. | 4 929,6600 | 0,00000 | | 0,00 | |
| 5* | | łączniki rozporowe kpl. 6,2szt./m ² | szt. | 1 997,6400 | 0,00000 | | 0,00 | |
| 6* | | masa szpachlowa - sucha mieszanka 0,47kg/m ² | kg | 151,4340 | 0,00000 | | 0,00 | |
| 7* | | taśma spoinowa 1,73m/m ² | m | 557,4060 | 0,00000 | | 0,00 | |
| 8* | | materiały pomocnicze 1,5%(od M) | % | 1,5000 | 0,00000 | | 0,00 | |
| 9* | | -- S -- wyciąg 0,045m-g/m ² | m-g | 14,4990 | 0,00000 | | | 0,00 |
| 10* | | środek transportowy 0,013m-g/m ² | m-g | 4,1886 | 0,00000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 2 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obmiar = 333,92 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,35r-g/m ² | r-g | 450,7920 | 0,00000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- blacha powlekana płaska 1,23m ² /m ² | m ² | 410,7216 | 0,00000 | | 0,00 | |
| 3* | | wkręty samogwintujące typu SW do blach 17,2szt./m ² | szt. | 5 743,4240 | 0,00000 | | 0,00 | |
| 4* | | zaprawa cementowa M 80 0,001m ³ /m ² | m ³ | 0,3339 | 0,00000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5%(od M) | % | 1,5000 | 0,00000 | | 0,00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy' 0,008m-g/m ² | m-g | 2,6714 | 0,00000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3 | KNR-W 4-01 0324-02 | Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł obmiar = 176,00 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,68r-g/szt. | r-g | 119,6800 | 0,00000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- cegła budowlana pełna 2szt./szt. | szt. | 352,0000 | 0,00000 | | 0,00 | |
| 3* | | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 2,07kg/szt. | kg | 364,3200 | 0,00000 | | 0,00 | |
| 4* | | piasek do zapraw 0,005m ³ /szt. | m ³ | 0,8800 | 0,00000 | | 0,00 | |
| 5* | | kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1szt./szt. | szt. | 176,0000 | 0,00000 | | 0,00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|----------|------------------------------------|----|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| 6* | | materiały pomocnicze 1,5%(od M) | % | 1,5000 | 0,00000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

PODSUMOWANIE

| | | CAŁY KOSZTORYS | | | |
|-------|--|----------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| | | OGÓLEM | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł