

Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
80-819 Gdańsk
ul. Okopowa 15

**KOSZTORYS INWESTORSKI - ROBOTY REMONTOWE
BUDYNEK KOSZAROWY NR 2- PRZEBUDOWA ŁAŹNI
GDAŃSK , UL. SŁOWACKIEGO 161**

Nazwa zadania : Roboty remontowe po likwidacji łazienki pom.238
I piętro część lewa
Adres zadania : Gdańsk , ul. Słowackiego 161
OPP Budynek Koszarowy nr 2 - CBŚ
Inwestor : Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
Adres inwestora : 80-819 Gdańsk ul. Okopowa 15
Branża : Budowlana

Sporządził : Romuald Szydagis
Data opracowania : CZERWIEC 2013

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

VAT [V] 23.00 % $\Sigma(R, M, S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Sporządził

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | Pomieszczenia biurowe po likwidacji łazienek - pomieszczenie 238 | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1 | 0348-02 | | | | |
| | pom. 283 | | | | |
| | | 2.95*2*1.60 | m ² | 9.440 | |
| | | 1.50*2.10*4+(2.00*2.10-0.90*2.05) | m ² | 14.955 | |
| | | 0.95*5*0.50 | m ² | 2.375 | |
| | | | | RAZEM | 26.770 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0811-07 | | | | |
| | pom.238 | | | | |
| | | 5.76*5.95 | m ² | 34.272 | |
| | | | | RAZEM | 34.272 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m ² | | |
| d.1 | 0819-15 | | | | |
| | pom. 238 | | | | |
| | | (5.95*2+5.76*2)*2.10-(0.90*2.05+1.32*1.51*4) | m ² | 39.364 | |
| | | | | RAZEM | 39.364 |
| 4 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0804-07 | | | | |
| | pom. 238 | | | | |
| | | 34.272 | m ² | 34.272 | |
| | | | | RAZEM | 34.272 |
| 5 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków | m ² | | |
| d.1 | 0711-03 | | | | |
| | pom. 238 | | | | |
| | | (do 5 m ² w 1 miejscu) | m ² | 39.364 | |
| | | 39.364 | | RAZEM | 39.364 |
| 6 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-01 | poziome | | | |
| | | 34.272 | m ² | 34.272 | |
| | | | | RAZEM | 34.272 |
| 7 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-02 | pionowe | | | |
| | | 59.271+6.708 | m ² | 65.979 | |
| | | | | RAZEM | 65.979 |
| 8 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.1 | 202 2013-01 | | | | |
| | pom. 238 | | | | |
| | | (5.95*2+5.76*2)*2.95-(0.90*2.05+1.32*1.51*4) | m ² | 59.271 | |
| | | | | RAZEM | 59.271 |
| 9 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.1 | 202 2015-01 | | | | |
| | | 34.272 | m ² | 34.272 | |
| | | | | RAZEM | 34.272 |
| 10 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 30 cm na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1 | 202 2020-01 | | | | |
| | | (2.05*2+0.90)*0.30+(1.51*2+1.32)*0.30*4 | m ² | 6.708 | |
| | | | | RAZEM | 6.708 |
| 11 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm | m ² | | |
| d.1 | 1102-01 | zatarłe na ostro | | | |
| | | 34.272 | m ² | 34.272 | |
| | | | | RAZEM | 34.272 |
| 12 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek Iza | m ² | | |
| d.1 | 1102-03 | zmianę grubości o 20 mm | | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 34.272 | m ² | 34.272 | |
| | | | | RAZEM | 34.272 |
| 13 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | |
| d.1 | 202 1130-02 | | | | |
| | | 34.272 | m ² | 34.272 | |
| | | | | RAZEM | 34.272 |
| 14 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - | m ² | | |
| d.1 | 1112-05 | PCW | | | |
| | | 34.272 | m ² | 34.272 | |
| | | | | RAZEM | 34.272 |
| 15 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| d.1 | 1112-09 | | | | |
| | | 34.272 | m ² | 34.272 | |
| | | | | RAZEM | 34.272 |
| 16 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych | m ² | | |
| d.1 | 1204-02 | ścian | | | |
| | | 59.271+6.708+8*2.95*2-4.00 | m ² | 109.179 | |
| | | | | RAZEM | 109.179 |
| 17 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.1 | 1204-01 | | | | |
| | | 34.272 | m ² | 34.272 | |
| | | | | RAZEM | 34.272 |
| 18 | KNR 4-01 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1 | 0322-02 | | | | |
| | | 2.00 | szt. | 2.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------|--|----------------|--------|--------|
| 19 | KNR 4-01 | Przemuirowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów | m | RAZEM | 2.000 |
| d.1 | 0310-06 | 2*14.50*2 | m | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 20 | KNR 4-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 25 cm- analogia naprawa podokienników wewnętrznych | m | | |
| d.1 | 0708-05 | 1.50*4*2 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 21 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2 podokienniki wewnętrzne | szt. | | |
| d.1 | 1209-14 | 4*2 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 22 | KNR 0-14 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 | m ² | | |
| d.1 | 2010-03 | 8.00*2.95 | m ² | 23.600 | |
| | | | | RAZEM | 23.600 |
| 23 | KNR AT-12 | Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA | m ² | | |
| d.1 | 0109-05 | 2.1*2 | m ² | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------------|--|----------------|---------|----------------|--------|--------|--------|
| 1 | | Pomieszczenia biurowe po likwidacji łazienek - pomieszczenie 238 | | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0348-02 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 26.770 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.55r-g/m ² | r-g | 14.7235 | 0.0000 | 0.00 | | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej obmiar = 34.272 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.92r-g/m ² | r-g | 31.5302 | 0.0000 | 0.00 | | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek obmiar = 39.364 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 1.38r-g/m ² | r-g | 54.3223 | 0.0000 | 0.00 | | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej obmiar = 34.272 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.74r-g/m ² | r-g | 25.3613 | 0.0000 | 0.00 | | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu) obmiar = 39.364 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 1.17r-g/m ² | r-g | 46.0559 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 1701100 | -- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0052t/m ² | t | 0.2047 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 1720200 | wapno suchogazzone 0.0066t/m ² | t | 0.2598 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0.0266m ³ /m ² | m ³ | 1.0471 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0.0067m ³ /m ² | m ³ | 0.2637 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | 34312 | -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.05m-g/m ² | m-g | 1.9682 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04m-g/m ² | m-g | 1.5746 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 6 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 34.272 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.06r-g/m ² | r-g | 2.0563 | 0.0000 | 0.00 | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------|--|-----------------|----------|----------------|--------|--------|--------|
| 2* | 202x051 | -- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21dm ³ /m ² | dm ³ | 7.1971 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 34000 | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ² | m-g | 0.0069 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 5* | 2x002 | środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0103 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 7 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | | | | |
| d.1 | 202 1134-02 | obmiar = 65.979 m ² | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.08r-g/m ² | r-g | 5.2783 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 202x051 | -- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.22dm ³ /m ² | dm ³ | 14.5154 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 34000 | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ² | m-g | 0.0132 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 5* | 2x002 | środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0198 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 8 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² | m ² | | | | | |
| d.1 | 202 2013-01 | obmiar = 59.271 m ² | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.26r-g/m ² | r-g | 15.4105 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 202x095 | -- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4.7kg/m ² | kg | 278.5737 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 34000 | -- S -- wyciąg 0.004m-g/m ² | m-g | 0.2371 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 5* | 2x002 | środek transportowy 0.005m-g/m ² | m-g | 0.2964 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 9 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² | m ² | | | | | |
| d.1 | 202 2015-01 | obmiar = 34.272 m ² | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.31r-g/m ² | r-g | 10.6243 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 202x095 | -- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4.83kg/m ² | kg | 165.5338 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 34000 | -- S -- wyciąg 0.004m-g/m ² | m-g | 0.1371 | 0.0000 | | | 0.00 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------------|---|----------------|---------|----------------|--------|--------|--------|
| 5* | 2x002 | środek transportowy 0.005m-g/m ² | m-g | 0.1714 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 10 d.1 | NNRNKB 202 2020- 01 | (z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarst- wowe na ościeżach o szer. do 30 cm na podło- żu z tynku obmiar = 6.708 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.65r-g/m ² | r-g | 4.3602 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 202x095 | -- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4.83kg/m ² | kg | 32.3996 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 34000 | -- S -- wyciąg 0.004m-g/m ² | m-g | 0.0268 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 5* | 2x002 | środek transportowy 0.005m-g/m ² | m-g | 0.0335 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 11 d.1 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zapra- wy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro obmiar = 34.272 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.3564r-g/m ² | r-g | 12.2145 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 2380807 | -- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0206m ³ /m ² | m ³ | 0.7060 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 2300400 | masa asfaltowa 0.07kg/m ² | kg | 2.3990 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 3950101 | drewno opałowe 0.12kg/m ² | kg | 4.1126 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | 34000 | -- S -- wyciąg 0.0309m-g/m ² | m-g | 1.0590 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 7* | 39599 | środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0103 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 12 d.1 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zapra- wy cementowej - dodatek I za zmianę grubości o 20 mm Krotność = 2 obmiar = 34.272 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.0716*2=0.1432r-g/m ² | r-g | 4.9078 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 2380807 | -- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*2=0.021m ³ /m ² | m ³ | 0.7197 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 34000 | -- S -- wyciąg 0.0158*2=0.0316m-g/m ² | m-g | 1.0830 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 13 d.1 | NNRNKB 202 1130- 02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykony- wane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² obmiar = 34.272 m ² | m ² | | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-------------------------|---|-----------------|----------|----------------|--------|--------|--------|
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.14r-g/m ² | r-g | 4.7981 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 202x048 | -- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m ² | kg | 279.3168 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 34000 | -- S -- wyciąg 0.01m-g/m ² | m-g | 0.3427 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 5* | 2x002 | środek transportowy 0.01m-g/m ² | m-g | 0.3427 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 14 | KNR 2-02 d.1 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW obmiar = 34.272 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.3953r-g/m ² | r-g | 13.5477 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 1563199 | -- M -- wykładzina podłogowa z PCW rulonowa typu GAMRAT 1.09m ² /m ² | m ² | 37.3565 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 1551000 | klej winylowy osakrylowy 0.6kg/m ² | kg | 20.5632 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 1530200 | pasta podłogowa bezbarwna 0.1kg/m ² | kg | 3.4272 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | 34000 | -- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ² | m-g | 0.1954 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 7* | 39599 | środek transportowy 0.0041m-g/m ² | m-g | 0.1405 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 15 | KNR 2-02 d.1 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych obmiar = 34.272 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.1261r-g/m ² | r-g | 4.3217 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 1562700 | -- M -- pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego 0.03kg/m ² | kg | 1.0282 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 16 | KNR 4-01 d.1 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian obmiar = 109.179 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.119r-g/m ² | r-g | 12.9923 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 1510899 | -- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0.286dm ³ /m ² | dm ³ | 31.2252 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 17 | KNR 4-01 d.1 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 34.272 m ² | m ² | | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-------------------------|--|-----------------|---------|----------------|--------|--------|--------|
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.119r-g/m ² | r-g | 4.0784 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 1510899 | -- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0.298dm ³ /m ² | dm ³ | 10.2131 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł obmiar = 2.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.68r-g/szt. | r-g | 1.3600 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 1800199 | -- M -- cegła budowlana pełna 2szt/szt. | szt | 4.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków 2.07kg/szt. | kg | 4.1400 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0.005m ³ /szt. | m ³ | 0.0100 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | 1350309 | kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1szt/szt. | szt | 2.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | 3930000 | woda z rurociągu 0.002m ³ /szt. | m ³ | 0.0040 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 0310-06 | Przemurowanie przewodów kominowych - od- gruzowanie przewodów obmiar = 58.000 m | m | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.47r-g/m | r-g | 27.2600 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 34312 | -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 0.03m-g/m | m-g | 1.7400 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 20 | KNR 4-01 d.1 0708-05 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 25 cm- analogia naprawa podo- kienników wewnętrznych obmiar = 12.000 m | m | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.82r-g/m | r-g | 9.8400 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 1701100 | -- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0025t/m | t | 0.0300 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0005m ³ /m | m ³ | 0.0060 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0.0091m ³ /m | m ³ | 0.1092 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0.0026m ³ /m | m ³ | 0.0312 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | 34312 | -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 0.01m-g/m | m-g | 0.1200 | 0.0000 | | | 0.00 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------------|--|-----------------|---------|----------------|--------|--------|--------|
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.02m-g/m | m-g | 0.2400 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 21 d.1 | KNR 4-01 1209-14 | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2 podokienniki wewnętrzne obmiar = 8.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0.74r-g/szt. | r-g | 5.9200 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 1513000 | -- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0.064dm ³ /szt. | dm ³ | 0.5120 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 3920099 | papier ścierny w arkuszach 0.4ark/szt. | ark | 3.2000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 1511499 | farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.069dm ³ /szt. | dm ³ | 0.5520 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | 1511599 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.068dm ³ /szt. | dm ³ | 0.5440 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | 1050199 | benzyna do lakierów 0.03dm ³ /szt. | dm ³ | 0.2400 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | 0000000 | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 22 d.1 | KNR 0-14 2010-03 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 obmiar = 23.600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 2.5212r-g/m ² | r-g | 59.5003 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 1750803 | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 48.6160 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m ² | m | 17.9360 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m ² | m | 48.3800 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | 6803599 | kołki do wstrzeliwania 4.06szt./m ² | szt. | 95.8160 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | 1343799 | Wkręty TN do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do profili z blachy 0,6 mm 3,5x35 mm 1000 szt. RIGIPS 0.034tys.szt./m ² | tys.s zt. | 0.8024 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | 1740103 | gips szpachlowy 0.00196t/m ² | t | 0.0463 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 8* | 2310360 | Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych o najlepszym współczynniku przewodności cieplnej (lambda) ISOVER Multimax 30 600/1200 mm o grubości 100 mm 1.05m ² /m ² | m ² | 24.7800 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 9* | 3901000 | taśma spoinowa 3.626m/m ² | m | 85.5736 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 10* | 3930000 | woda 0.00127m ³ /m ² | m ³ | 0.0300 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 12* | 34312 | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.9440 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 13* | 00000 | środek transportu 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.6797 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 23 d.1 | KNR AT- 12 0109- 05 | Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA | m ² | | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------|---|-----------------|---------|----------------|--------|--------|--------|
| | | obmiar = 4.200 m ² | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 1.7r-g/m ² | r-g | 7.1400 | 0.0000 | 0.00 | | |
| 2* | 2719999 | -- M -- ościeżnice i skrzydła drzwiowe fabrycznie wy- kończone 1m ² /m ² | m ² | 4.2000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 3* | 1342299 | kotwy do ościeżnic 3szt./m ² | szt. | 12.6000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 4* | 1332499 | gwoździe stolarskie 0.02kg/m ² | kg | 0.0840 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 5* | 1478501 | pianka poliuretanowa 0.55dm ³ /m ² | dm ³ | 2.3100 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 6* | 2762720 | ćwierćwałki 5.5m/m ² | m | 23.1000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 7* | 1324699 | profile stalowe NIDA UA100 3m/m ² | m | 12.6000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 8* | 1324699 | kątowniki do profili ościeżnicowych 2szt./m ² | szt. | 8.4000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 9* | 0000000 | materiały pomocnicze 0.5%(od M) | % | 0.5000 | 0.0000 | | 0.00 | |
| 10* | 34000 | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 0.2100 | 0.0000 | | | 0.00 |
| 11* | 95100 | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m-g | 0.2520 | 0.0000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenia biurowe po likwidacji łazienek - pomieszczenie 238

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

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od (Σ(R, M, S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł