

PRZEDMIAR ROBÓT

Załącznik do SIWZ nr 9-1

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZENIA TOALETY W BUDYNKU GŁÓWNYM Nr 1 AKADEMII MORSKIEJ W
SZCZECINIE
ADRES INWESTYCJI : AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE, SZCZECIN ul. WAŁY CHROBREGO 1 - 2
INWESTOR : AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
ADRES INWESTORA : SZCZECIN ul. WAŁY CHROBREGO 1 - 2
BRANŻA : BUDOWLANA - REMONTOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Firma Informatyczna "WILCZEK" Bronisław Wilczyński
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Wiesław Roszatycki (REMONTOWO-BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : luty 2017 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2017 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------------------|---|--|-------------------------------------|--------|
| Remont pomieszczenia toalety na II piętrze w budynku głównym Nr 1 Akademii Morskiej w Szczecinie | | | | | |
| 1 | | TOALETA "A" MĘSKA - Piętro II | | | |
| 1.1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1.1.1 | | ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie z ścianek działowych ościeżnic stalowych drzwiowych | szt. | | |
| d.1.1 | 0354-07 | | | | |
| .1 | | Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : 4.00 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianek działowych | m ² | | |
| d.1.1 | 0348-02 | | | | |
| .1 | | Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : 2.05*(1.10*3+0.94+0.09+0.95+0.09+0.95+0.09) 1.17*2.43 Minus otwory konstrukcyjne : 0.70*2.00*3*-1 0.70*2.00*1*-1 | m ² m ² m ² m ² | 13.141 2.843 -4.200 -1.400 | |
| | | | | RAZEM | 10.384 |
| 3 | KNR 4-01 | Skucie istniejącej glazury | m ² | | |
| d.1.1 | 0819-15 | | | | |
| .1 | | Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : 2.00*(4.37*2+1.44*2+2.43*2) Minus otwory konstrukcyjne : 0.80*2.00*1*-1 1.40*1.15*1*-1 | m ² m ² m ² | 32.960 -1.600 -1.610 | |
| | | | | RAZEM | 29.750 |
| 4 | KNR 4-01 | Zerwanie istniejącej posadzki | m ² | | |
| d.1.1 | 0811-07 | | | | |
| .1 | | Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : 4.37*2.43 1.44*2.43 | m ² m ² | 10.619 3.499 | |
| | | | | RAZEM | 14.118 |
| 5 | KNR-W 2-02 | Rozbiórka elementów z G-K | m ² | | |
| d.1.1 | 2701-01 | - przyjęto 50% nakładów R i S montażu | | | |
| .1 | analiza indywidualna | Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : (0.25+0.28)*4.17 | m ² | 2.210 | |
| | | | | RAZEM | 2.210 |
| 6 | KNR 4-01 | Zmycie starej farby (klejowej, emulsyjnej) ze ścian i sufitów | m ² | | |
| d.1.1 | 1202-09 | | | | |
| .1 | | Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : Ściany : (3.90-2.00)*(4.3*2+1.41*2+2.48*2)*0 Sufity : 4.39*2.48*0 1.41*2.48*0 | m ² m ² m ² | 0.000 0.000 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 7 | KNR 4-01 | Wykucie ze ścianu istniejącego okna | m ² | | |
| d.1.1 | 0354-05 | | | | |
| .1 | analogia | Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : 1.23*2.45 | m ² | 3.014 | |
| | | | | RAZEM | 3.014 |
| 8 | KNR 4-01 | Wykucie ze ściany istniejących drzwi | szt. | | |
| d.1.1 | 0354-07 | | | | |
| .1 | analogia | Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : 1.00 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach | m ² | | |
| d.1.1 | 0701-05 | | | | |
| .1 | | Wg projektu budowlanego | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 17 | KNR 2-02 d.1.1 2004-05 .2 | Obudowa rurociągów płytami gipsowo-kartonowymi Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : (0.25+0.28)*4.17 | m ² m ² | RAZEM 2.210 | 6.783 2.210 |
| 18 | KNR 4-01 d.1.1 0320-02 .2 | Obsadzenie ościeżnic w ścianach z cegieł Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : 0.90*2.00*2 | m ² m ² | RAZEM 3.600 | 3.600 3.600 |
| 19 | KNR 2-02 d.1.1 1017-05 .2 | Osadzenie drzwi łazienkowych Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : < D2 > 0.90*2.00*1 | m ² m ² | RAZEM 1.800 | 1.800 1.800 |
| 20 | KNR-W 2-02 d.1.1 1022-01 .2 | Osadzenie drzwi jednoskrzydłowych odtworzonych, stylizowanych Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : < D1 > 0.90*2.00*1 | m ² m ² | RAZEM 1.800 | 1.800 1.800 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.1.1 1004-03 .2 | Wykonanie, dostarczenie i osadzenie projektowanego okna < O43 > : - jednoramowe, z szybą zespoloną, U= 1,1 W/m2K, malowane w kolorze białym - zawiasy okienne stylizowane, mosiężne - lub metalowe, ocynkowane z nakładką z lakierowanego mosiądzu patynowanego - klamki okienne stylizowane z mosiądzu patynowanego, lakierowanego. - cztery dolne pola szyby matowe. Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : < o35 > 1.23*2.45*1 | m ² m ² | RAZEM 3.014 | 3.014 3.014 |
| 22 | KNR-W 4-01 d.1.1 0323-04 .2 | Obsadzenie podokienników granitowych Rosa Beta dł. ponad 1.5 m. Grubość 3 cm, powierzchnia polerowana. wymiary dostosowane do wymiarów stolarki okiennej i otworów okiennych, narożniki wyoblone o promieniu 25 mm, dwie krawędzie fazowane - grubość fazy 2 mm. 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 1.000 |
| 23 | KNR-W 2-02 d.1.1 0515-02 .2 | Parapety zewnętrzne z blachy cynkowej patynowanej gr. 0,60 mm 1.7*0.60 | m ² m ² | RAZEM 1.020 | 1.020 1.020 |
| 24 | KNR 4-01 d.1.1 0322-02 .2 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : 2.00 | szt. szt. | RAZEM 2.000 | 2.000 2.000 |
| 25 | KNR-W 2-02 d.1.1 2702-01 .2 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 1.2*3.6 0.6*1.2 | m ² m ² m ² | RAZEM 4.320 0.720 | 5.040 5.040 |
| 26 | KNR AT-43 d.1.1 0209-01 .2 | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-włóknowych gr. 12,5 mm na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej , pokrycie jednowarstwowe 14.70-5.04 | m ² m ² | RAZEM 9.660 | 9.660 9.660 |
| 1.1.3 | | POSADZKI | | | |
| 27 | KNR BC-02 d.1.1 0304-01 .3 | Projektowane podłoża i posadzki : - Izolacje i uszczelnienia w pomieszczeniach wilgotnych : - grunowanie podłoża preparatem systemowym Wg projektu budowlanego : Do obliczeń przyjęto : | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|--|--------------------------|--------|
| | | 4.68*2.43 1.13*2.43 | m ² m ² | 11.372 2.746 | |
| | | | | RAZEM | 14.118 |
| 28 d.1.1 .3 | KNR BC-02 0304-06 | Projektowane podłoża i posadzki : - Izolacje i uszczelnienia w pomieszczeniach wilgotnych : - wklejenie taśmy uszczelniającej systemowej Wg projektu budowlanego : Do obliczeń przyjęto : 4.68*2+2.43*2 1.13*2+2.43*2 | m m m | 14.220 7.120 | |
| | | | | RAZEM | 21.340 |
| 29 d.1.1 .3 | KNR BC-02 0304-02 | Projektowane podłoża i posadzki : - Izolacje i uszczelnienia w pomieszczeniach wilgotnych : - podposadzkowe - ułożenie elastycznej masy uszczelniającej systemowej Wg projektu budowlanego : Do obliczeń przyjęto : 4.68*2.43 1.13*2.43 | m ² m ² m ² | 11.372 2.746 | |
| | | | | RAZEM | 14.118 |
| 30 d.1.1 .3 | KNR 2-02 1118-01 | Projektowane podłoża i posadzki : - posadzki z płytek terakota - przygotowanie podłoża Wg projektu budowlanego : Do obliczeń przyjęto : 4.68*2.43 1.13*2.43 | m ² m ² m ² | 11.372 2.746 | |
| | | | | RAZEM | 14.118 |
| 31 d.1.1 .3 | KNR 2-02 1118-09 | Projektowane podłoża i posadzki : - posadzki z płytek terakota - ułożenie płytek Wg projektu budowlanego : Do obliczeń przyjęto : 4.68*2.43 1.13*2.43 | m ² m ² m ² | 11.372 2.746 | |
| | | | | RAZEM | 14.118 |
| 1.1.4 | | TYNKI, OBLICOWANIA I MAŁOWANIE | | | |
| 32 d.1.1 .4 | KNR-W 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - powierzchnie pod glazurę zatarte na ostro Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : 4.17*(4.68*2+1.13*2+2.43*4) Minus otwory konstrukcyjne : 0.90*2.00*3*-1 | m ² m ² m ² | 88.988 -5.400 | |
| | | | | RAZEM | 83.588 |
| 33 d.1.1 .4 | KNR-W 2-02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : 4.68*2.43 1.13*2.43 | m ² m ² m ² | 11.372 2.746 | |
| | | | | RAZEM | 14.118 |
| 34 d.1.1 .4 | KNR-W 2-02 2011-02 | Przecierka z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - na podłożu z tynku - powyżej glazury Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : (4.17-2.00)*(4.68*2+1.13*2+2.43*4) | m ² m ² | 46.308 | |
| | | | | RAZEM | 46.308 |
| 35 d.1.1 .4 | KNR-W 2-02 2011-04 | Przecierka z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - na podłożu z tynku Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : 4.68*2.43 1.13*2.43 | m ² m ² m ² | 11.372 2.746 | |
| | | | | RAZEM | 14.118 |
| 36 d.1.1 .4 | KNR 4-01 0707-05 | Uzupełnienie tynków przy obsadzanych ościeżnicach Wg projektu budowlanego Do obliczeń przyjęto : 1.00+2.10*2 | m m | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|-------------|---|----------------|---------|--------|
| 49 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <sufit>14.94 | m ² | RAZEM | 4.000 |
| d.1.3 | 1204-08 | | m ² | 14.940 | |
| | | | | RAZEM | 14.940 |
| 50 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome <sufit>14.94 | m ² | | |
| d.1.3 | 202 1134-01 | | m ² | 14.940 | |
| | | | | RAZEM | 14.940 |
| 51 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor biały poz.50 | m ² | | |
| d.1.3 | 1204-01 | | m ² | 14.940 | |
| | | | | RAZEM | 14.940 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-----------------------|---|----------------|--------|------------|---------|
| Remont pomieszczenia toalety na II piętrze w budynku głównym Nr 1 Akademii Morskiej w Szczecinie | | | | | | |
| 1 | | TOALETA "A" MĘSKA - Piętro II | | | | |
| 1.1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | |
| 1.1. | | ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE | | | | |
| 1 | | | | | | |
| d.1. | 1 KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z ścianek działowych ościeżnic stalowych drzwiowych | szt. | 4.000 | | |
| 1.1 | | | | | | |
| 2 | 2 KNR 4-01 0348-02 | Rozebranie ścianek działowych | m ² | 10.384 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | |
| 3 | 3 KNR 4-01 0819-15 | Skucie istniejącej glazury | m ² | 29.750 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | |
| 4 | 4 KNR 4-01 0811-07 | Zerwanie istniejącej posadzki | m ² | 14.118 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | |
| 5 | 5 KNR-W 2-02 2701-01 | Rozbiórka elementów z G-K - przyjęto 50% nakładów R i S montażu | m ² | 2.210 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.1 | analiza indywidualna | | | | | |
| 6 | 6 KNR 4-01 1202-09 | Zmycie starej farby (klejowej, emulsyjnej) ze ścian i sufitów | m ² | 0.000 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | |
| 7 | 7 KNR 4-01 0354-05 | Wykucie ze ścianu istniejącego okna | m ² | 3.014 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.1 | analogia | | | | | |
| 8 | 8 KNR 4-01 0354-07 | Wykucie ze ściany istniejących drzwi | szt. | 1.000 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.1 | analogia | | | | | |
| 9 | 9 KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach | m ² | 68.722 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | |
| 10 | 10 KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich | m ² | 14.118 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | |
| 11 | 11 KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | 4.579 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.1 | analogia | | | | | |
| 1.1. | | | | | | |
| 2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | |
| 12 | 12 KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 4x[100 mm | m | 6.000 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | |
| 13 | 13 KNR 0-27 0165-02 | Ścianki działowe o gr. 12 cm z pustaków ceramicznych | m ² | 8.333 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | |
| 14 | 14 KNR 2-02 0126-05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych : - Porotherm N11,50 l= 150 | m | 1.500 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | |
| 15 | 15 KNNR 7 0703-04 | Ustawienie ścianek działowych kabin sanitarnych z płyt laminowanych pełnych | m ² | 6.993 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | |
| 16 | 16 KNNR 7 0703-01 | Ustawienie ścianek działowych kabin sanitarnych z płyt laminowanych z drzwiami | m ² | 6.783 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | |
| 17 | 17 KNR 2-02 2004-05 | Obudowa rurociągów płytami gipsowo-kartonowymi | m ² | 2.210 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | |
| 18 | 18 KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic w ścianach z cegieł | m ² | 3.600 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | |
| 19 | 19 KNR 2-02 1017-05 | Osadzenie drzwi łazienkowych | m ² | 1.800 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | |
| 20 | 20 KNR-W 2-02 1022-01 | Osadzenie drzwi jednoskrzydłowych odtworzonych, stylizowanych | m ² | 1.800 | | |
| d.1. | | | | | | |
| 1.2 | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------------|-----------------------|--|----------------|--------|------------|---------|
| 21 d.1. 1.2 | KNR-W 2-02 1004-03 | Wykonanie, dostarczenie i osadzenie projektowanego okna < O43 > : - jednoramowe, z szybą zespoloną, U= 1,1 W/m2K, malowane w kolorze białym - zawiasy okienne stylizowane, mosiężne - lub metalowe, ocynkowane z nakładką z lakierowanego mosiądzu patynowanego - klamki okienne stylizowane z mosiądzu patynowanego, lakierowanego. - cztery dolne pola szyby matowe. | m ² | 3.014 | | |
| 22 d.1. 1.2 | KNR-W 4-01 0323-04 | Obsadzenie podokienników granitowych Rosa Beta dł. ponad 1.5 m. Grubość 3 cm, powierzchnia polerowana. wymiary dostosowane do wymiarów stolarki okiennej i otworów okiennych, narożniki wyoblone o promieniu 25 mm, dwie krawędzie fazowane - grubość fazy 2 mm. | szt. | 1.000 | | |
| 23 d.1. 1.2 | KNR-W 2-02 0515-02 | Parapety zewnętrzne z blachy cynkowej patynowanej gr. 0,60 mm | m ² | 1.020 | | |
| 24 d.1. 1.2 | KNR 4-01 0322- 02 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | 2.000 | | |
| 25 d.1. 1.2 | KNR-W 2-02 2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych | m ² | 5.040 | | |
| 26 d.1. 1.2 | KNR AT-43 0209-01 | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-włóknowych gr. 12,5 mm na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej, pokrycie jednowarstwowe | m ² | 9.660 | | |
| 1.1. 3 | | POSADZKI | | | | |
| 27 d.1. 1.3 | KNR BC-02 0304-01 | Projektowane podłoża i posadzki : - Izolacje i uszczelnienia w pomieszczeniach wilgotnych : - grunowanie podłoża preparatem systemowym | m ² | 14.118 | | |
| 28 d.1. 1.3 | KNR BC-02 0304-06 | Projektowane podłoża i posadzki : - Izolacje i uszczelnienia w pomieszczeniach wilgotnych : - wklejenie taśmy uszczelniającej systemowej | m | 21.340 | | |
| 29 d.1. 1.3 | KNR BC-02 0304-02 | Projektowane podłoża i posadzki : - Izolacje i uszczelnienia w pomieszczeniach wilgotnych : - podposadzkowe - ułożenie elastycznej masy uszczelniającej systemowej | m ² | 14.118 | | |
| 30 d.1. 1.3 | KNR 2-02 1118- 01 | Projektowane podłoża i posadzki : - posadzki z płytek terakota - przygotowanie podłoża | m ² | 14.118 | | |
| 31 d.1. 1.3 | KNR 2-02 1118- 09 | Projektowane podłoża i posadzki : - posadzki z płytek terakota - ułożenie płytek | m ² | 14.118 | | |
| 1.1. 4 | | TYNKI, OBLICOWANIA I MALOWANIE | | | | |
| 32 d.1. 1.4 | KNR-W 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - powierzchnie pod glazurę zatarte na ostro | m ² | 83.588 | | |
| 33 d.1. 1.4 | KNR-W 2-02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach | m ² | 14.118 | | |
| 34 d.1. 1.4 | KNR-W 2-02 2011-02 | Przecierka z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - na podłożu z tynku - powyżej glazury | m ² | 46.308 | | |
| 35 d.1. 1.4 | KNR-W 2-02 2011-04 | Przecierka z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - na podłożu z tynku | m ² | 14.118 | | |
| 36 d.1. 1.4 | KNR 4-01 0707- 05 | Uzupełnienie tynków przy obsadzanych ościeżnicach | m | 5.200 | | |
| 37 d.1. 1.4 | KNR BC-02 0304-03 | Izolacja pionowa ścian z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach mokrych | m ² | 37.280 | | |
| 38 d.1. 1.4 | KNR BC-02 0304-06 | Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej | m | 32.000 | | |
| 39 d.1. 1.4 | KNR 2-02 0829- 01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | 37.280 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|---|--|----------------|--------|------------|---------|
| 40 | KNR 2-02 0829- d.1. 07 1.4 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi | m ² | 37.280 | | |
| 41 | NNRNKB 202 d.1. 0842-02 1.4 | Osadzenie listew wykańczających okładziny ścian | m | 36.040 | | |
| 42 | KNR 2-02 1505- d.1. 03 1.4 | Malowanie powierzchni gipsowych farbami lateksowymi w kolorach pastelowych | m ² | 60.426 | | |
| 43 | wycena własna d.1. 1.4 | Lustro kryształowe srebrne gr. 5 mm wklejone w otwór pozostawiony w okładzinie ściennej | m ² | 0.904 | | |
| 1.2 | | WYWIEZIENIE GRUZU | | | | |
| 44 | KNR 4-04 1105- d.1. 01 2 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki | m ³ | 4.579 | | |
| 45 | KNR 4-04 1105- d.1. 02 2 | Wywiezienie gruzu z terenu - dod.za każdy nast.rozp. 1 km (do 15 km) Krotność = 14 | m ³ | 4.579 | | |
| 46 | Kalkulacja własna d.1. 2 | Opłata za składowanie na wysypisku | t | 7.810 | | |
| 1.3 | | ROBOTY REMONTOWE POD TOALETĄ | | | | |
| 47 | KNR 2-02 2006- d.1. 04 3 analogia | Demontaż - częściowy sufitu podwieszanego przy pionach kanalizacyjnych na potrzeby prac sanitarnych. Współczynnik do R=0,5 | m ² | 4.000 | | |
| 48 | KNR 2-02 2006- d.1. 04 3 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - uzupełnienie po robotach sanitarnych | m ² | 4.000 | | |
| 49 | KNR 4-01 1204- d.1. 08 3 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | 14.940 | | |
| 50 | NNRNKB 202 d.1. 1134-01 3 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | 14.940 | | |
| 51 | KNR 4-01 1204- d.1. 01 3 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor biały | m ² | 14.940 | | |
| Razem dział: TOALETA "A" MĘSKA - Piętro II | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|-----------------|---------|----------|----------|------------|---------|-------|
| 1. | blacha z cynku 0.60 mm | kg | 5.4264 | | 5.4264 | | | |
| 2. | Cegła budowlana pełna | szt. | 52.0000 | | 52.0000 | | | |
| 3. | Cement portlandzki CEM I " 32,50 | t | 0.0476 | | 0.0476 | | | |
| 4. | Cement portlandzki CEM I " 32,50 | t | 0.0016 | | 0.0016 | | | |
| 5. | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | t | 0.0086 | | 0.0086 | | | |
| 6. | część górna wieszaka noniuszowego | szt. | 11.2056 | | 11.2056 | | | |
| 7. | Drzwiowe jednoskrzydłowe, odtworzone, stylizowane wewnętrzne - wykonane zgodnie z dokumentacją rysunkową | m ² | 1.8000 | | 1.8000 | | | |
| 8. | Dwuteowniki 100 | kg | 50.0400 | | 50.0400 | | | |
| 9. | dźwigar nośny z blachy kształtowej | m | 8.6688 | | 8.6688 | | | |
| 10. | Elastyczna masa uszczelniająca | kg | 45.4816 | | 45.4816 | | | |
| 11. | Elastyczna masa uszczelniająca systemowa | kg | 23.8394 | | 23.8394 | | | |
| 12. | element poprzeczny z blachy kształtowej | m | 8.0640 | | 8.0640 | | | |
| 13. | Farba lateksowa w kolorach pastelowych | dm ³ | 21.1297 | | 21.1297 | | | |
| 14. | Filc zbituminizowany gr. 5 mm | m ² | 0.0754 | | 0.0754 | | | |
| 15. | Gips budowlany szpachlowy | t | 0.2057 | | 0.2057 | | | |
| 16. | gips szpachlowy | kg | 4.4820 | | 4.4820 | | | |
| 17. | klamerki mocujące | szt. | 14.4144 | | 14.4144 | | | |
| 18. | klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych | szt. | 22.3146 | | 22.3146 | | | |
| 19. | kołki rozporowe | szt. | 6.8340 | | 6.8340 | | | |
| 20. | Kołki rozporowe plastikowe | szt. | 78.3209 | | 78.3209 | | | |
| 21. | kotwy metalowe | szt. | 21.2520 | | 21.2520 | | | |
| 22. | Kratki wentylacyjne | szt. | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 23. | Kształowniki stalowe profilowane C | kg | 5.8344 | | 5.8344 | | | |
| 24. | Kształowniki stalowe profilowane U | kg | 1.5912 | | 1.5912 | | | |
| 25. | kształowniki z blachy-kątownik przyścienny | m | 4.3344 | | 4.3344 | | | |
| 26. | Listwa wykończająca | m | 36.7608 | | 36.7608 | | | |
| 27. | Lustro wklejane | m ² | 0.9040 | | 0.9040 | | | |
| 28. | łącznik poprzeczny do CD 60 | szt. | 30.4290 | | 30.4290 | | | |
| 29. | łącznik wzdłużny do CD 60 | szt. | 1.5456 | | 1.5456 | | | |
| 30. | łączniki rozporowe kpl. | szt. | 12.7512 | | 12.7512 | | | |
| 31. | masa szpachlowa | t | 0.0025 | | 0.0025 | | | |
| 32. | masa szpachlowa wykończeniowa | t | 0.0011 | | 0.0011 | | | |
| 33. | Mydło techniczne | kg | 0.0000 | | 0.0000 | | | |
| 34. | Nadproże prefabrykowane N11,50 l= 150 | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 35. | Okno drewniane O43, zgodne z dokumentacją projektową : - jednoramowe, z szybą (4 dolne pola matowe) zespoloną, U= 1,1 W/m ² K, malowane w kolorze białym - zawiasy okienne stylizowane, - lub metalowe, ocynkowane z nakładką z lakierowanego mosiądzu patynowanego - klamki okiennestylizowane z mosiądzu patynowanego, lakierowanego | m ² | 3.0140 | | 3.0140 | | | |
| 36. | Oplata za składowanie na wysypisku | t | 7.8100 | | 7.8100 | | | |
| 37. | Ościeżnica drzwi wewnętrznych | szt. | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 38. | Pianka poliuretanowa | kg | 1.2582 | | 1.2582 | | | |
| 39. | Piasek do zapraw | m ³ | 0.1536 | | 0.1536 | | | |
| 40. | piasek do zapraw | m ³ | 0.0220 | | 0.0220 | | | |
| 41. | Płytki antypoślizgowe terakota | m ² | 14.4004 | | 14.4004 | | | |
| 42. | Płytki glazurowane | m ² | 38.0256 | | 38.0256 | | | |
| 43. | Płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,50 mm ognio i wodoodporne | m ² | 2.3205 | | 2.3205 | | | |
| 44. | płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm | m ² | 4.1600 | | 4.1600 | | | |
| 45. | płyty gipsowo włóknowe gr. 12,5 mm | m ² | 9.9498 | | 9.9498 | | | |
| 46. | płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm | m ² | 5.5440 | | 5.5440 | | | |
| 47. | podokienniki z granitu polerowanego gr. 3 cm Rosa Beta | m ² | 0.5950 | | 0.5950 | | | |
| 48. | preparat gruntujący | kg | 3.1374 | | 3.1374 | | | |
| 49. | pręt wieszaka | szt. | 3.3768 | | 3.3768 | | | |
| 50. | profil CD 60 | m | 31.4916 | | 31.4916 | | | |
| 51. | profil UD 30 | m | 12.1716 | | 12.1716 | | | |
| 52. | Pustaki ceramiczne o wym. 115x500x238 mm | szt. | 67.8306 | | 67.8306 | | | |
| 53. | Silikon | kg | 1.7867 | | 1.7867 | | | |
| 54. | Skrzydło drzwiowe łazienkowe | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 55. | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.0571 | | 0.0571 | | | |
| 56. | sprężyny przyścienne | szt. | 8.3160 | | 8.3160 | | | |
| 57. | Ścianki działowe systemowe kabin sanitarne z drzwiami do WC | m ² | 6.7830 | | 6.7830 | | | |
| 58. | Ścianki działowe systemowe pełne kabin sanitarnych | m ² | 6.9930 | | 6.9930 | | | |
| 59. | Środek gruntujący systemowy | dm ³ | 0.8471 | | 0.8471 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|----------------|----------|----------|----------|------------|---------|-------|
| 60. | Taśma papierowa perforowana | m | 10.0354 | | 10.0354 | | | |
| 61. | taśma spoinowa | m | 14.2002 | | 14.2002 | | | |
| 62. | Taśma uszczelniająca systemowa | m | 22.4070 | | 22.4070 | | | |
| 63. | Taśma uszczelniająca w pomieszczeniach mokrych | m | 33.6000 | | 33.6000 | | | |
| 64. | Wapno suchogaszzone | t | 0.0021 | | 0.0021 | | | |
| 65. | wieszak | szt. | 3.3768 | | 3.3768 | | | |
| 66. | wieszak obrotowy noniuszowy | szt. | 11.2056 | | 11.2056 | | | |
| 67. | wkręt TN 25 | szt. | 86.9400 | | 86.9400 | | | |
| 68. | wkręt TN 35 | szt. | 202.8600 | | 202.8600 | | | |
| 69. | Wkręty do płyt gipsowych | kg | 0.2051 | | 0.2051 | | | |
| 70. | Zaprawa cementowo-wapienna M2 | m ³ | 1.9662 | | 1.9662 | | | |
| 71. | Zaprawa cementowo-wapienna M7 | m ³ | 0.2903 | | 0.2903 | | | |
| 72. | Zaprawa klejąca | kg | 511.4101 | | 511.4101 | | | |
| 73. | Zaprawa spoinująca | kg | 28.0152 | | 28.0152 | | | |
| 74. | Zaprawa wapienna M 0.6 | m ³ | 0.2638 | | 0.2638 | | | |
| 75. | Materiały pomocnicze | zł | | | | | | |
| | | | | | | RAZEM | | |

Słownie: