
KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: POPRAWA STANU SANITARNO – HIGIENICZNEGO GABINETÓW
LEKARSKICH I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH W PORADNI
RENTGENOWSKIEJ W BUDYNKU MIEJSKIEGO CENTRUM
MEDYCZNEGO „GÓRNA” W ŁODZI

ADRES INWESTYCJI: w Łodzi przy ul. Tatrzańskiej 109
dz. nr ewid. 76/1 , obręb G – 18

INWESTOR: Miejskie Centrum Medyczne „Górna” w Łodzi

ADRES INWESTORA: 93 – 252 Łódź , ul. Felińskiego 7

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BUDOWLANA mgr inż. Witold Krygier

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA: kwiecień 2017

Stawka roboczogodziny

POZIOM CEN:

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Działy kosztorysu

| Lp. | Kod CPV | Nazwa działu | Od | Do |
|------------|---------|---|-----|-----|
| KOSZTORYS: | | | | |
| 1 | | Remont rtg II piętro | 1 | 55 |
| 2 | | Sanitariat II piętro | 56 | 111 |
| 3 | | Remont pomieszczeń poradni POZ dla dzieci na parterze | 112 | 158 |
| 4 | | Przebudowa holu wejściowego | 159 | 210 |
| 5 | | Wymiana posadzki w korytarzu na parterze | 211 | 227 |
| 6 | | Remont pokoju socjalnego na I piętrze | 228 | 266 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------|--|------|---------|--------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | Remont rtg II piętro | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0355-03 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0355-02 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych - ościeżnic | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 d.1 | | Demontaż karniszy | m | | |
| | | 2,6 * 2 | m | 5,200 | |
| | | | | RAZEM | 5,200 |
| 6 d.1 | | Demontaż umywalki wraz z podłączeniem i zaślepieniem instalacji | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 d.1 | | Demontaż starej aparatury wykonywania zdjęć RTG | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 d.1 | | Demontaż starej aparatury wykonywania zdjęć RTG | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 d.1 | | Demontaż lampy ściennej | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 10 d.1 | | Demontaż umywalki wraz z podłączeniem i zaślepieniem instalacji | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 d.1 | | Demontaż baterii natynkowej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m2 | | |
| | | 23 | m2 | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 13 d.1 | | Demontaż boazerii pod parapetem okiennym | m2 | | |
| | | 2,5 | m2 | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 14 d.1 | | Wycięcie otworu drzwiowego w zabudowie g/k z wykonaniem nowych ościeży otworu. | m2 | | |
| | | 2 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 15 d.1 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | | |
| | | 0,12 | m3 | 0,120 | |
| | | | | RAZEM | 0,120 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|---------|--------|
| 16 d.1 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| | | 4,5 | m | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 17 d.1 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 18 d.1 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek | m | | |
| | | 3,3 | m | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 19 d.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | 0,02 | m3 | 0,020 | |
| | | | | RAZEM | 0,020 |
| 20 d.1 | | Wzmocnienie ścian nad powiększonymi otworami przed wykonaniem nadproża - przewiercenie 8 szt. otworów i zamocowanie 2C160 długości 2,0 m powyżej nadproża skrócenie belek, i usunięcie po wykonaniu nadproża. | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 21 d.1 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | 15 | m2 | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 22 d.1 | KNR 4-01 0705-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | | |
| | | 67 | m | 67,000 | |
| | | | | RAZEM | 67,000 |
| 23 d.1 | KNR 4-01 0705-03 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 24 d.1 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 15 | m2 | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 25 d.1 | | Uzupełnienie tynków wewnętrznych | m2 | | |
| | | 23 | m2 | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 26 d.1 | KNR 4-01 0708-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | m | | |
| | | 2,0 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 27 d.1 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą | m2 | | |
| | | 2 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 28 d.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | 0,04 | m3 | 0,040 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 0,040 |
| 29 d.1 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | | |
| | | 1,5 | m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 30 d.1 | | Przygotowanie ścian malowanych uprzednio farbą olejną do malowania farbami zmywalnymi | m2 | | |
| | | 69 | m2 | 69,000 | |
| | | | | RAZEM | 69,000 |
| 31 d.1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 233 | m2 | 233,000 | |
| | | | | RAZEM | 233,000 |
| 32 d.1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 113 | m2 | 113,000 | |
| | | | | RAZEM | 113,000 |
| 33 d.1 | | Usunięcie wykwitów i zacieków przed malowaniem | m2 | | |
| | | 35 | m2 | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 34 d.1 | | Usunięcie drobnych spękań i zarysowań | m2 | | |
| | | 52 | m2 | 52,000 | |
| | | | | RAZEM | 52,000 |
| 35 d.1 | KNR 0-14 2011-03 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 | m2 | | |
| | | 3,5 | m2 | 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 3,500 |
| 36 d.1 | KNR 0-14 2011-06 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 100 - 02 | m2 | | |
| | | 0,5 | m2 | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 37 d.1 | KNR 0-14 2011-02 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 | m2 | | |
| | | 2 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 38 d.1 | KNR 0-14 2011-01 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 39 d.1 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |
| | | 302 | m2 | 302,000 | |
| | | | | RAZEM | 302,000 |
| 40 d.1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | | |
| | | 120 | m2 | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 41 d.1 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 15 | m2 | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 42 d.1 | | Wycięcie i uzupełnienie - po wykonaniu prac - poprzez wprasowanie wykładziny typu tarkett łącznie z cokołami. | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|---------|--------|
| | | 12 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 43 d.1 | | Montaż nakładek z PCV na parapety | m | | |
| | | 13 | m | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 44 d.1 | KNR 4-01 1212-39 | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 45 d.1 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie | m2 | | |
| | | 33 | m2 | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 46 d.1 | | Demontaż starych i montaż nowych krutek wentylacyjnych | szt | | |
| | | 6 | szt | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 47 d.1 | | Demontaż starych i montaż nowych dekielków puszek elektrycznych | szt | | |
| | | 50 | szt | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 48 d.1 | | Demontaż starych i montaż nowych gniazd elektrycznych | szt | | |
| | | 40 | szt | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 49 d.1 | | Demontaż starych i montaż nowych włączników elektrycznych | szt | | |
| | | 15 | szt | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 50 d.1 | | Montaż nowych żaluzji pionowych | m2 | | |
| | | 5,8 | m2 | 5,800 | |
| | | | | RAZEM | 5,800 |
| 51 d.1 | | Montaż nowej umywalki z wykorzystaniem istniejących połączeń | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 52 d.1 | | Dostarczenie i montaż ościeżnic obejmujących stalowych oraz skrzydeł drzwiowych typowych w okleinie drewnopodobnej - D1 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 53 d.1 | | Dostarczenie i montaż ościeżnic obejmujących stalowych oraz skrzydeł drzwiowych typowych w okleinie drewnopodobnej - D2 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 54 d.1 | | Dostarczenie i montaż ościeżnic i drzwi specjalistycznych RTG | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 55 d.1 | | Demontaż starych i montaż nowych opraw oświetleniowych | szt | | |
| | | 19 | szt | 19,000 | |
| | | | | RAZEM | 19,000 |
| 2 | | Sanitariat II piętro | | | |
| 56 d.2 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|--|------|---------|-------|
| 57 d.2 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 58 d.2 | KNR 4-01 0355-03 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 59 d.2 | KNR 4-01 0355-02 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 60 d.2 | | Demontaż elementów : pręta stalowego do zasłony prysznicowej | 1 | | |
| | | 4 | 1 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 61 d.2 | | Demontaż miski ustępowejwraz ze spluczką | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 62 d.2 | | Demontaż baterii prysznicowej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 63 d.2 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 6 | m2 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 64 d.2 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 65 d.2 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 6 | m2 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 66 d.2 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m2 | | |
| | | 6 | m2 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 67 d.2 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | | |
| | | 0,1 | m3 | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 68 d.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 120 mm | m | | |
| | | 1,5 | m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 69 d.2 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 70 d.2 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek | m | | |
| | | 1,0 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 71 d.2 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 2 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|--|------|---------|--------|
| 72 d.2 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | 10 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 73 d.2 | KNR 4-01 0705-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 74 d.2 | KNR 4-01 0705-03 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 75 d.2 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 10 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 76 d.2 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 77 d.2 | | Zamurowanie otworu drzwiowego bloczkami Ytong gr 10 cm | m2 | | |
| | | 2,0 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 78 d.2 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 79 d.2 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | | |
| | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 80 d.2 | | Likwidacja nieczynnej rury kanalizacyjnej wraz z zaślepieniem | mb | | |
| | | 3 | mb | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 81 d.2 | | Dostawa i montaż nowej muszli sedesowej wiszącej na konstrukcji typu Geberit i wykonaniem nowych połączeń wodno-kanalizacyjnych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 82 d.2 | | Dostawa i montaż nowej umywalki z wykonaniem nowych połączeń wodno-kanalizacyjnych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 83 d.2 | | Dostawa i montaż nowej baterii z wykonaniem nowych połączeń wodnych. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|--|------|---------|--------|
| 84 d.2 | KNR 0-14 2011-03 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 | m2 | | |
| | | 0,5 | m2 | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 85 d.2 | KNR 0-14 2011-03 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 86 d.2 | KNR 0-14 2011-02 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 87 d.2 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą | m2 | | |
| | | 20 | m2 | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 88 d.2 | KNR 2-02 1102-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko | m2 | | |
| | | 6 | m2 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 89 d.2 | | Dodatek za wykonanie wylewki samopoziomującej | | | |
| | | 6 | | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 90 d.2 | | Udrożnienie odpływu w posadzce i osadzenie nowej kratki ściekowej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 91 d.2 | NNRNKB 202 1118-08 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 92 d.2 | | Założenie drzwiczek rewizyjnych w zabudowach g/k | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 93 d.2 | | Przesunięcie kontaktu elektrycznego o ok. 0,5 m | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 94 d.2 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 95 d.2 | | Usunięcie wykwitów i zacieków przed malowaniem | m2 | | |
| | | 3 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 96 d.2 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 97 d.2 | | Montaż sufitu podwieszanego typu armstrong , systemowego kasetonowego | m2 | | |
| | | 6 | m2 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|---|------|---------|-------|
| 98 d.2 | | Wymiana i montaż nowych łączników i gniazdek elektrycznych | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 99 d.2 | | Montaż oprawy oświetleniowej w jednym z kasetonów sufitu podwieszanego | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 100 d.2 | | Osadzenie w suficie kratek wentylacyjnych połączonych z kanałami z otworami wentylacyjnymi w ścianie | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 101 d.2 | | Montaż w jednej z kratek j.w. wentylatora załączanego z chwilą włączania światła. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 102 d.2 | | Dostarczenie i montaż dozownika mydła | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 103 d.2 | | Dostawa i montaż pojemnika na papier do rąk | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 104 d.2 | | Dostarczenie i montaż przy umywalce uchwytów dla niepełnosprawnych | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 105 d.2 | | Dostarczenie i montaż przy wc uchwytów dla niepełnosprawnych mocowanych do podłogi | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 106 d.2 | | Dostarczenie i montaż - drzwi aluminiowe D5 2,0x0,9m | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 107 d.2 | | Wycięcie i uzupełnienie - po wykonaniu prac - poprzez wprasowanie wykładziny typu tarkett łącznie z cokołami. | m2 | | |
| | | 8 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 108 d.2 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 6 | m2 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 109 d.2 | | Dostarczenie i montaż ościeżnic kątowych stalowych oraz skrzydeł drzwiowych typowych w okleinie drewnopodobnej - D3 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 110 d.2 | KNR 4-01 0108-13 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 1,6 | m3 | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 111 d.2 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m3 | | |
| | | 1,6 | m3 | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|--|------|---------|--------|
| 3 | | Remont pomieszczeń poradni POZ dla dzieci na parterze | | | |
| 112 d.3 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 113 d.3 | KNR 4-01 0355-03 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 114 d.3 | KNR 4-01 0355-02 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 115 d.3 | | Demontaż karniszy | m | | |
| | | 7 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 116 d.3 | | Demontaż lampy ściennej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 117 d.3 | | Wycięcie otworu drzwiowego w zabudowie g/k z wykonaniem nowych ościeży otworu. | m2 | | |
| | | 0,9 * 2,0 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 118 d.3 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | | |
| | | 0,3 | m3 | 0,300 | |
| | | | | RAZEM | 0,300 |
| 119 d.3 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| | | 10,5 | m | 10,500 | |
| | | | | RAZEM | 10,500 |
| 120 d.3 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | 0,05 | m3 | 0,050 | |
| | | | | RAZEM | 0,050 |
| 121 d.3 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 2 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 122 d.3 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 123 d.3 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek | m | | |
| | | 7 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 124 d.3 | | Wzmocnienie ścian nad powiększonymi otworami przed wykonaniem nadproża - przewiercenie 8 szt. otworów i zamocowanie 2C160 długości 2,0 mpowyżej nadproża skrócenie belek, i usunięcie po wykonaniu nadproża. | szt | | |
| | | 7 | szt | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 125 d.3 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | 0,03 | m3 | 0,030 | |
| | | | | RAZEM | 0,030 |
| 126 d.3 | | Zamurowanie otworu drzwiowego bloczkami Ytong gr 10 cm | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|--|------|---------|---------|
| | | 4 | m2 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 127 d.3 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | 10 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 128 d.3 | KNR 4-01 0705-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | | |
| | | 48 | m | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 129 d.3 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 10 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 130 d.3 | KNR 4-01 0705-03 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | | |
| | | 28 | m | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 131 d.3 | KNR 4-01 0708-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 132 d.3 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 9 | m2 | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 133 d.3 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 271 | m2 | 271,000 | |
| | | | | RAZEM | 271,000 |
| 134 d.3 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 86 | m2 | 86,000 | |
| | | | | RAZEM | 86,000 |
| 135 d.3 | | Usunięcie wykwitów i zacieków przed malowaniem | m2 | | |
| | | 37 | m2 | 37,000 | |
| | | | | RAZEM | 37,000 |
| 136 d.3 | | Usunięcie drobnych spękań i zarysowań | m2 | | |
| | | 55 | m2 | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 137 d.3 | KNR 0-14 2011-01 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 | m2 | | |
| | | 20 | m2 | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 138 d.3 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |
| | | 285 | m2 | 285,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|--|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 285,000 |
| 139 d.3 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | | |
| | | 86 | m2 | 86,000 | |
| | | | | RAZEM | 86,000 |
| 140 d.3 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 20 | m2 | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 141 d.3 | | Wycięcie i uzupełnienie - po wykonaniu prac - poprzez wprasowanie wykładziny typu tarkett łącznie z cokołami. | m2 | | |
| | | 16 | m2 | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 142 d.3 | | Montaż nakładek z PCV na parapety | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 143 d.3 | | Demontaż starych i montaż nowych dekielków puszek elektrycznych | szt | | |
| | | 40 | szt | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 144 d.3 | | Demontaż starych i montaż nowych gniazd elektrycznych | szt | | |
| | | 30 | szt | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 145 d.3 | | Demontaż starych i montaż nowych włączników elektrycznych | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 146 d.3 | | Montaż rolet aluminiowych podnoszonych od dołu szer. 1,0 m | szt | | |
| | | 6 | szt | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 147 d.3 | | Dostarczenie i montaż ościeżnic obejmujących stalowych oraz skrzydeł drzwiowych typowych w okleinie drewnopodobnej - D1 | szt | | |
| | | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 148 d.3 | | Dostarczenie i montaż ościeżnic obejmujących stalowych oraz skrzydeł drzwiowych typowych w okleinie drewnopodobnej - D2 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 149 d.3 | | Demontaż starych i montaż nowych opraw oświetleniowych | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 150 d.3 | | Montaż sufitu podwieszanego typu armstrong , systemowego kasetonowego | m2 | | |
| | | 12 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 151 d.3 | | Dostawa i montaż listew winylowych gr 1.5 mm i szer 20 cm klejonych do ścian | m | | |
| | | 40 | m | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 152 d.3 | | Dostawa i montaż listew winylowych gr 1.5 mm i szer 10 cm , wysokości 1,3 m klejonych do narożników ścian | szt | | |
| | | 14 | szt | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 153 d.3 | | Przygotowanie do malowania farbą olejną parapetów lastrykowych | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|--|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 154 d.3 | | Malowanie farbą olejną parapetów lastrykowych | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 155 d.3 | | Wywiercenie otworów fi 130 w ścianie murowanej gr 12 cm. | szt | | |
| | | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 156 d.3 | | Wywiercenie otworów fi 170 w ścianie murowanej ocieplonej o gr łącznie gr 42 cm. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 157 d.3 | KNR 0-14 2011-02 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 | m2 | | |
| | | 8 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 158 d.3 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 8 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 4 | | Przebudowa holu wejściowego | | | |
| 159 d.4 | | Demontaż zadaszenia wiatrołapu wejściowego | m2 | | |
| | | 3,5 | m2 | 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 3,500 |
| 160 d.4 | | Demontaż kurtyn powietrznych | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 161 d.4 | | Demontaż wiatrołapu w konstrukcji aluminiowej | m2 | | |
| | | 3 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 162 d.4 | | Demontaż zabudowy ppod schodami z płyty meblowej | m2 | | |
| | | 32 | m2 | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 163 d.4 | | Demontaż posadzki z paneli podłogowych | m2 | | |
| | | 12 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 164 d.4 | | Zerwanie wykładziny rulonowej | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 165 d.4 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m2 | | |
| | | 158 | m2 | 158,000 | |
| | | | | RAZEM | 158,000 |
| 166 d.4 | | Demontaż zabudowy z płyty pilśniowej twardej | m2 | | |
| | | 2,6 | m2 | 2,600 | |
| | | | | RAZEM | 2,600 |
| 167 d.4 | | Demontaż fragmentu obudowy parapetu z płyty meblowej | m2 | | |
| | | 2,5 | m2 | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 168 d.4 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| | | 5,5 | m | 5,500 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|---|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 169 d.4 | | Demontaż ramki stalowej wycieraczki | mb | | |
| | | 6,6 | mb | 6,600 | |
| | | | | RAZEM | 6,600 |
| 170 d.4 | | Przesunięcie grzejnika płytowego o 2,5 m | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 171 d.4 | | Demontaż pochwyty ze stali nierdzewnej - ilość cięć rury fi 50 mm | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 172 d.4 | | Wycięcie tarczą do betonu płytek klinkierowych na elewacji - po linii nowych drzwi. | mb | | |
| | | 2 | mb | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 173 d.4 | | Delikatny demontaż płytek klinkierowych z elewacji | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 174 d.4 | | Demontaż docieplenia ze styropianu w miejscu nowych drzwi | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 175 d.4 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | | |
| | | 1,5 | m3 | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 176 d.4 | | Demontaż witryny aluminiowej przeszklonej | m2 | | |
| | | 14 | m2 | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 177 d.4 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 145 | m2 | 145,000 | |
| | | | | RAZEM | 145,000 |
| 178 d.4 | | Dostarczenie i montaż zabudowy wiatrołapu oraz witryny z drzwiami - aluminium szklone | m2 | | |
| | | 30,50 | m2 | 30,500 | |
| | | | | RAZEM | 30,500 |
| 179 d.4 | | Dostawa i montaż w witrynie j.w. drzwi automatycznych szklonych aluminiowych | m2 | | |
| | | 6,84 | m2 | 6,840 | |
| | | | | RAZEM | 6,840 |
| 180 d.4 | | Dostarczenie i montaż w witrynie j.w. drzwi ewakuacyjnych aluminiowych | m2 | | |
| | | 4,4 | m2 | 4,400 | |
| | | | | RAZEM | 4,400 |
| 181 d.4 | KNR 4-01 0705-03 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 182 d.4 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------|---|------|---------|---------|
| 183 d.4 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 10 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 184 d.4 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 238 | m2 | 238,000 | |
| | | | | RAZEM | 238,000 |
| 185 d.4 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 200 | m2 | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 186 d.4 | | Usunięcie wykwitów i zacieków przed malowaniem | m2 | | |
| | | 12 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 187 d.4 | | Usunięcie wykwitów i zacieków przed malowaniem | m2 | | |
| | | 10 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 188 d.4 | KNR 0-14 2010-02 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 | m2 | | |
| | | 4 | m2 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 189 d.4 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 8 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 190 d.4 | KNR 2-02 1102-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko | m2 | | |
| | | 165 | m2 | 165,000 | |
| | | | | RAZEM | 165,000 |
| 191 d.4 | | Dodatek za wykonanie wylewki samopoziomującej | | | |
| | | 33 | | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 192 d.4 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m2 | | |
| | | 165 | m2 | 165,000 | |
| | | | | RAZEM | 165,000 |
| 193 d.4 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |
| | | 252 | m2 | 252,000 | |
| | | | | RAZEM | 252,000 |
| 194 d.4 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | | |
| | | 210 | m2 | 210,000 | |
| | | | | RAZEM | 210,000 |
| 195 d.4 | KNR 0-23 2614-05 | Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|--|------|---------|--------|
| 196 d.4 | | Uzupełnienie okładziny elewacyjnej z płytek klinkierowych w miejscach ewentualnych uszkodzeń | m2 | | |
| | | 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 197 d.4 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m3 | | |
| | | 0,6 | m3 | 0,600 | |
| | | | | RAZEM | 0,600 |
| 198 d.4 | KNR 4-01 0101-03 | Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych | m2 | | |
| | | 11 | m2 | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 199 d.4 | KNR 4-01 0101-06 | Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III | m2 | | |
| | | 4,5 | m2 | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 200 d.4 | KNR 2-02 1101-03 | Podkłady murarskie z tłucznia lub żużla na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 1,5 | m3 | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 201 d.4 | KNR 2-02 1101-03 | Podkłady murarskie z tłucznia lub żużla na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 2,2 | m3 | 2,200 | |
| | | | | RAZEM | 2,200 |
| 202 d.4 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 0,9 | m3 | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 203 d.4 | | Wykonanie nawierzchni podestów z kostki betonowej | m2 | | |
| | | 17 | m2 | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 204 d.4 | KNR 4-01 0108-13 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 1,5 | m3 | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 205 d.4 | KNR 4-01 0108-13 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 7,5 | m3 | 7,500 | |
| | | | | RAZEM | 7,500 |
| 206 d.4 | KNR 4-01 0108-02 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III | m3 | | |
| | | 4,5 | m3 | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 207 d.4 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m3 | | |
| | | 8,5 | m3 | 8,500 | |
| | | | | RAZEM | 8,500 |
| 208 d.4 | KNR 2-02 1119-01 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża | m | | |
| | | 70 | m | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 209 d.4 | KNR 2-02 1119-02 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą | m | | |
| | | 70 | m | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 210 d.4 | | Wykonanie osłony parapetu z płyty meblowej nawiązującej do zabudowy istniejącej | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|--|------|---------|---------|
| 5 | | Wymiana posadzki w korytarzu na parterze | | | |
| 211 d.5 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 33 | m2 | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 212 d.5 | KNR 4-01 0808-08 | Rozbiórka cokołików | m | | |
| | | 18 | m | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 213 d.5 | KNR 4-01 0804-08 | Zerwanie cokołka cementowego | m | | |
| | | 16,5 | m | 16,500 | |
| | | | | RAZEM | 16,500 |
| 214 d.5 | KNR 4-01 0807-04 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej | m2 | | |
| | | 18 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 215 d.5 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m2 | | |
| | | 18 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 216 d.5 | KNR 4-01 0803-02 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko | m2 | | |
| | | 18 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 217 d.5 | KNR 4-01 0803-02 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko | m2 | | |
| | | 18 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 218 d.5 | | Dodatek za wykonanie wylewki samopoziomującej | | | |
| | | 25 | | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 219 d.5 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m2 | | |
| | | 52 | m2 | 52,000 | |
| | | | | RAZEM | 52,000 |
| 220 d.5 | KNR 2-02 1119-01 | Przygotowanie podłoża pod cokołiki | m | | |
| | | 47 | m | 47,000 | |
| | | | | RAZEM | 47,000 |
| 221 d.5 | KNR 2-02 1119-02 | Cokołiki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą | m | | |
| | | 47 | m | 47,000 | |
| | | | | RAZEM | 47,000 |
| 222 d.5 | | Wykonanie dylatacji posadzki z gresu antypoślizgowego. | mb | | |
| | | 4 | mb | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 223 d.5 | | Wymiana progów drewnianych w drzwiach do podnajemców | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 224 d.5 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |
| | | 10 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 225 d.5 | | Zabezpieczenie ścian przed pobrudzeniem przy robotach remontowych | m2 | | |
| | | 140 | m2 | 140,000 | |
| | | | | RAZEM | 140,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|---|-------------|---------|--------|
| 226 d.5 | KNR 4-01 0108-15 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 1,1 | m3 | 1,100 | |
| | | | | RAZEM | 1,100 |
| 227 d.5 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m3 | | |
| | | 1,1 | m3 | 1,100 | |
| | | | | RAZEM | 1,100 |
| 6 | | Remont pokoju socjalnego na I piętrze | | | |
| 228 d.6 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 229 d.6 | KNR 4-01 0355-03 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 230 d.6 | KNR 4-01 0355-02 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 231 d.6 | | Demontaż muszli ustępowej wraz ze spluczką. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 232 d.6 | | Demontaż baterii naściennej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 233 d.6 | | Inwentaryzacja rur wodno-kanalizacyjnych - odcięcie niepotrzebnych, zaślepienie. | kom plet | | |
| | | 1 | kom plet | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 234 d.6 | | Demontaż lamp sufitowych | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 235 d.6 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 14 | m2 | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 236 d.6 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m2 | | |
| | | 14 | m2 | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 237 d.6 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 238 d.6 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 239 d.6 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | 10 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|--|---------|---------|--------|
| 240 d.6 | KNR 4-01 0705-03 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 241 d.6 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 10 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 242 d.6 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 243 d.6 | KNR 0-14 2011-03 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 | m2 | | |
| | | 9 | m2 | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 244 d.6 | | Osadzenie w zabudowie j.w. drzwiczek rewizyjnych | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 245 d.6 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą | m2 | | |
| | | 3 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 246 d.6 | | Wykonanie połączeń wodno-kanalizacyjnych do zlewozmywaka | komplet | | |
| | | 1 | komplet | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 247 d.6 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m2 | | |
| | | 7,5 | m2 | 7,500 | |
| | | | | RAZEM | 7,500 |
| 248 d.6 | | Dodatek za wykonanie wylewki samopoziomującej | | | |
| | | 7,5 | | 7,500 | |
| | | | | RAZEM | 7,500 |
| 249 d.6 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m2 | | |
| | | 8 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 250 d.6 | KNR 2-02 1119-02 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą | m | | |
| | | 11 | m | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 251 d.6 | | Dostarczenie i montaż ościeżnic obejmujących stalowych oraz skrzydeł drzwiowych typowych w okleinie drewnopodobnej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 252 d.6 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 28 | m2 | 28,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 253 d.6 | | Usunięcie wykwitów i zacieków przed malowaniem | m2 | | |
| | | 3 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 254 d.6 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 6 | m2 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 255 d.6 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |
| | | 22 | m2 | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 256 d.6 | | Montaż sufitu podwieszanego typu armstrong , systemowego kasetonowego | m2 | | |
| | | 8 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 257 d.6 | | Montaż oprawy oświetleniowej w jednym z kasetonów sufitu podwieszanego | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 258 d.6 | | Wymiana i montaż nowych łączników i gniazdek elektrycznych | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 259 d.6 | | Przesunięcie o ok. 1,0 m kontaktów i gniazdek elektrycznych | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 260 d.6 | | Osadzenie w stropie podwieszonym krętek wentylacyjnych | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 261 d.6 | | Zamontowanie w jednej z krętek wentylacyjnych wentylatora. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 262 d.6 | | Wykonanie zabudowy kuchennej na szerokości ok. 3,0 m | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 263 d.6 | | Dostawa i montaż zlewozmywaka wraz z podłączeniem | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 264 d.6 | | Dostawa i montaż baterii zlewozmywakowej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 265 d.6 | KNR 4-01 0108-13 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 2,3 | m3 | 2,300 | |
| | | | | RAZEM | 2,300 |
| 266 d.6 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m3 | | |
| | | 2,3 | m3 | 2,300 | |
| | | | | RAZEM | 2,300 |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| KOSZTORYS: | | | | | | | | |
| 1 | | Remont rtg II piętro | | | | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | 7,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,000 szt. -- R -- robocizna 1,31 r-g/szt. | r-g | 9,1700 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0355-03 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych | szt. | 5,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 5,000 szt. -- R -- robocizna 0,14 r-g/szt. | r-g | 0,7000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0355-02 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych - ościeżnic | szt. | 7,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,000 szt. -- R -- robocizna 0,16 r-g/szt. | r-g | 1,1200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | 1,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,85 r-g/szt. | r-g | 0,8500 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 5 d.1 | | Demontaż karniszy | m | 5,200 | | | | |
| | | przedmiar = 5,200 m | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 6 d.1 | | Demontaż umywalki wraz z podłączeniem i zaślepieniem instalacji | kpl. | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 kpl. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 7 d.1 | | Demontaż starej aparatury wykonywania zdjęć RTG | kpl. | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 kpl. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 8 d.1 | | Demontaż starej aparatury wykonywania zdjęć RTG | kpl. | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 kpl. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 9 d.1 | | Demontaż lampy ściennej | szt | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 10 d.1 | | Demontaż umywalki wraz z podłączeniem i zaślepieniem instalacji | kpl. | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 kpl. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 11 d.1 | | Demontaż baterii natynkowej | kpl. | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 kpl. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m2 | 23,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 23,000 m2 -- R -- robocizna 1,38 r-g/m2 | r-g | 31,7400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 13 d.1 | | Demontaż boazerii pod parapetem okiennym | m2 | 2,500 | | | | |
| | | przedmiar = 2,500 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 14 d.1 | | Wycięcie otworu drzwiowego w zabudowie g/k z wykonaniem nowych ościeży otworu. | m2 | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 15 d.1 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | 0,120 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,120 m3 -- R -- robocizna 21,3 r-g/m3 -- M -- | r-g | 2,5560 | | | | |
| 2* | 1800199 | cegła budowlana pełna 401 szt./m3 | szt. | 48,1200 | | | | |
| 3* | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków 108 kg/m3 | kg | 12,9600 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,28 m3/m3 | m3 | 0,0336 | | | | |
| 5* | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,081 m3/m3 | m3 | 0,0097 | | | | |
| 6* | 2600104 | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III 0,056 m3/m3 | m3 | 0,0067 | | | | |
| 7* | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,117 m3/m3 | m3 | 0,0140 | | | | |
| 8* | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe 2,68 kg/m3 | kg | 0,3216 | | | | |
| 9* | 1341299 | klamry ciesielskie 4,69 kg/m3 | kg | 0,5628 | | | | |
| 10* | 3930000 | woda z rurociągu 0,14 m3/m3 | m3 | 0,0168 | | | | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 12* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,46 m-g/m3 | m-g | 0,0552 | | | | |
| 13* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 3,48 m-g/m3 | m-g | 0,4176 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 16 d.1 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | 4,500 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,500 m -- R -- robocizna 1,62 r-g/m -- M -- | r-g | 7,2900 | | | | |
| 2* | 1800199 | cegła budowlana pełna 8 szt./m | szt. | 36,0000 | | | | |
| 3* | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków 5,18 kg/m | kg | 23,3100 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,018 m3/m | m3 | 0,0810 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 5* | 1100399 | kształtowniki walcowane - dwuteowniki | kg | 99,5400 | | | | |
| 6* | 3930000 | 22,12 kg/m woda z rurociągu | m3 | 0,0270 | | | | |
| 7* | 0000000 | 0,006 m3/m materiały pomocnicze(od M) | % | | | | | |
| 8* | 43211 | 1,5 % -- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0,1350 | | | | |
| 9* | 34312 | 0,03 m-g/m wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,3150 | | | | |
| | | 0,07 m-g/m | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 17 d.1 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | 6,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 6,000 szt. -- R -- robocizna | r-g | 3,2400 | | | | |
| 2* | 1800199 | 0,54 r-g/szt. -- M -- cegła budowlana pełna | szt. | 24,0000 | | | | |
| 3* | 1700301 | 4 szt./szt. cement portlandzki 35 bez dodatków | kg | 10,3800 | | | | |
| 4* | 1602003 | 1,73 kg/szt. piasek do zapraw | m3 | 0,0240 | | | | |
| 5* | 3930000 | 0,004 m3/szt. woda z rurociągu | m3 | 0,0240 | | | | |
| 6* | 0000000 | 0,004 m3/szt. materiały pomocnicze(od M) | % | | | | | |
| 7* | 43211 | 1,5 % -- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0,0600 | | | | |
| 8* | 34312 | 0,01 m-g/szt. wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,2400 | | | | |
| | | 0,04 m-g/szt. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 18 d.1 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek | m | 3,300 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 3,300 m -- R -- robocizna | r-g | 0,3630 | | | | |
| 2* | 1331799 | 0,11 r-g/m -- M -- siatka tkana Rabitza | m2 | 0,8910 | | | | |
| 3* | 1120600 | 0,27 m2/m drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm | kg | 0,0990 | | | | |
| | | 0,03 kg/m | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 19 d.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | 0,020 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,020 m3 -- R -- robocizna 7,27 r-g/m3 | r-g | 0,1454 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 20 d.1 | | Wzmocnienie ścian nad powiększonymi otworami przed wykonaniem nadproża - przewiercenie 8 szt. otworów i zamocowanie 2C160 długości 2,0 m powyżej nadproża skrócenie belek, i usunięcie po wykonaniu nadproża. | szt | 3,000 | | | | |
| | | przedmiar = 3,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 21 d.1 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | 15,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 15,000 m2 -- R -- robocizna 0,41 r-g/m2 | r-g | 6,1500 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 22 d.1 | KNR 4-01 0705-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | 67,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 67,000 m -- R -- robocizna 0,36 r-g/m -- M -- | r-g | 24,1200 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0008 t/m | t | 0,0536 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0007 m3/m | m3 | 0,0469 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,004 m3/m | m3 | 0,2680 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,001 m3/m | m3 | 0,0670 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,01 m-g/m | m-g | 0,6700 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/m | m-g | 0,6700 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 23 d.1 | KNR 4-01 0705-03 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | 12,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 12,000 m -- R -- robocizna 0,54 r-g/m | r-g | 6,4800 | | | | |
| | | -- M -- | | | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0026 t/m | t | 0,0312 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0024 m3/m | m3 | 0,0288 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0133 m3/m | m3 | 0,1596 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0034 m3/m | m3 | 0,0408 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03 m-g/m | m-g | 0,3600 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m | m-g | 0,3600 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 24 d.1 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | 15,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 15,000 m2 -- R -- robocizna 1,29 r-g/m2 | r-g | 19,3500 | | | | |
| | | -- M -- | | | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m2 | t | 0,0780 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m3 | 0,0720 | | | | |
| 4* | 1602003 | 0,0048 m3/m2 piasek do zapraw | m3 | 0,3990 | | | | |
| 5* | 3930000 | 0,0266 m3/m2 woda z rurociągu | m3 | 0,1005 | | | | |
| 6* | 0000000 | 0,0067 m3/m2 materiały pomocnicze(od M) | % | | | | | |
| | | 1,5 % | | | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,7500 | | | | |
| 8* | 43211 | 0,05 m-g/m2 betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0,6000 | | | | |
| | | 0,04 m-g/m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 25 d.1 | | Uzupełnienie tynków wewnętrznych | m2 | 23,000 | | | | |
| | | przedmiar = 23,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 26 d.1 | KNR 4-01 0708-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | m | 2,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,000 m -- R -- robocizna | r-g | 1,2400 | | | | |
| 2* | 1701100 | 0,62 r-g/m -- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0,0016 | | | | |
| 3* | 2360000 | 0,0008 t/m ciasto wapienne (wapno gaszone) | m3 | 0,0014 | | | | |
| 4* | 1602003 | 0,0007 m3/m piasek do zapraw | m3 | 0,0080 | | | | |
| 5* | 3930000 | 0,004 m3/m woda z rurociągu | m3 | 0,0020 | | | | |
| 6* | 0000000 | 0,001 m3/m materiały pomocnicze(od M) | % | | | | | |
| | | 1,5 % | | | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,0200 | | | | |
| 8* | 43211 | 0,01 m-g/m betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0,0200 | | | | |
| | | 0,01 m-g/m | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 27 d.1 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą | m2 | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 m2 | | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 1* | 999 | robocizna 1,5136 r-g/m2 -- M -- | r-g | 3,0272 | | | | |
| 2* | 2520199 | płytki ceramiczne i terakotowe 1,02 m2/m2 | m2 | 2,0400 | | | | |
| 3* | 1550599 | zaprawa klejąca 4,75 kg/m2 | kg | 9,5000 | | | | |
| 4* | 1550599 | zaprawa spoinująca 0,6 kg/m2 | kg | 1,2000 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 6* | 34000 | wyciąg 0,0295 m-g/m2 | m-g | 0,0590 | | | | |
| 7* | 39599 | środek transportowy 0,0275 m-g/m2 | m-g | 0,0550 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 28 d.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | 0,040 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,040 m3 -- R -- robocizna 7,27 r-g/m3 | r-g | 0,2908 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 29 d.1 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | 1,500 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,500 m -- R -- robocizna 0,95 r-g/m -- M -- | r-g | 1,4250 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0021 t/m | t | 0,0032 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0019 m3/m | m3 | 0,0029 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0106 m3/m | m3 | 0,0159 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0027 m3/m | m3 | 0,0041 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,02 m-g/m | m-g | 0,0300 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m | m-g | 0,0450 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 30 d.1 | | Przygotowanie ścian malowanych uprzednio farbą olejną do malowania farbami zmywalnymi | m2 | 69,000 | | | | |
| | | przedmiar = 69,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 31 d.1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | 233,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 233,000 m2 -- R -- robocizna 0,095 r-g/m2 | r-g | 22,1350 | | | | |
| 2* | 1740103 | -- M -- gips szpachlowy 0,3 kg/m2 | kg | 69,9000 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 32 d.1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | 113,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 113,000 m2 -- R -- robocizna 0,095 r-g/m2 | r-g | 10,7350 | | | | |
| 2* | 1740103 | -- M -- gips szpachlowy 0,3 kg/m2 | kg | 33,9000 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 33 d.1 | | Usunięcie wykwitów i zacieków przed malowaniem | m2 | 35,000 | | | | |
| | | przedmiar = 35,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 34 d.1 | | Usunięcie drobnych spękań i zarysowań | m2 | 52,000 | | | | |
| | | przedmiar = 52,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 35 d.1 | KNR 0-14 2011-03 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 | m2 | 3,500 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 1* | 999 | przedmiar = 3,500 m2 -- R -- robocizna 2,3952 r-g/m2 -- M -- | r-g | 8,3832 | | | | |
| 2* | 1750803 | plyty gipsowo-kartonowe 1,05 m2/m2 | m2 | 3,6750 | | | | |
| 3* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0,76 m/m2 | m | 2,6600 | | | | |
| 4* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2,05 m/m2 | m | 7,1750 | | | | |
| 5* | 6803599 | kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m2 | szt. | 14,2100 | | | | |
| 6* | 1343799 | blachowkręty 17 szt./m2 | szt. | 59,5000 | | | | |
| 7* | 1740103 | gips szpachlowy 0,00132 t/m2 | t | 0,0046 | | | | |
| 8* | 2310499 | plyty z wełny mineralnej 1,05 m2/m2 | m2 | 3,6750 | | | | |
| 9* | 3901000 | taśma spoinowa 2,264 m/m2 | m | 7,9240 | | | | |
| 10* | 3930000 | woda 0,00086 m3/m2 | m3 | 0,0030 | | | | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 12* | 34312 | wyciąg 0,03 m-g/m2 | m-g | 0,1050 | | | | |
| 13* | 00000 | środek transportu 0,0175 m-g/m2 | m-g | 0,0613 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 36 d.1 | KNR 0-14 2011-06 | Obudowa elementów konstrukcji plytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 100 - 02 | m2 | 0,500 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,500 m2 -- R -- robocizna 2,8573 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,4287 | | | | |
| 2* | 1750803 | plyty gipsowo-kartonowe 2,1 m2/m2 | m2 | 1,0500 | | | | |
| 3* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0,76 m/m2 | m | 0,3800 | | | | |
| 4* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2,05 m/m2 | m | 1,0250 | | | | |
| 5* | 6803599 | kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m2 | szt. | 2,0300 | | | | |
| 6* | 1343799 | blachowkręty 28 szt./m2 | szt. | 14,0000 | | | | |
| 7* | 1740103 | gips szpachlowy 0,00209 t/m2 | t | 0,0010 | | | | |
| 8* | 2310499 | plyty z wełny mineralnej 1,05 m2/m2 | m2 | 0,5250 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 9* | 3901000 | taśma spoinowa 2,264 m/m2 | m | 1,1320 | | | | |
| 10* | 3930000 | woda 0,00136 m3/m2 | m3 | 0,0007 | | | | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 12* | 34312 | wyciąg 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,0200 | | | | |
| 13* | 00000 | środek transportu 0,0303 m-g/m2 | m-g | 0,0152 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 37 d.1 | KNR 0-14 2011-02 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 | m2 | 2,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,000 m2 -- R -- robocizna 2,08 r-g/m2 -- M -- | r-g | 4,1600 | | | | |
| 2* | 1750803 | płyty gipsowo-kartonowe 1,05 m2/m2 | m2 | 2,1000 | | | | |
| 3* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane U-75x0,60 0,76 m/m2 | m | 1,5200 | | | | |
| 4* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane C-75x0,60 2,05 m/m2 | m | 4,1000 | | | | |
| 5* | 6803599 | kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m2 | szt. | 8,1200 | | | | |
| 6* | 1343799 | blachowkręty 17 szt./m2 | szt. | 34,0000 | | | | |
| 7* | 1740103 | gips szpachlowy 0,00132 t/m2 | t | 0,0026 | | | | |
| 8* | 2310499 | płyty z wełny mineralnej 1,05 m2/m2 | m2 | 2,1000 | | | | |
| 9* | 3901000 | taśma spoinowa 2,264 m/m2 | m | 4,5280 | | | | |
| 10* | 3930000 | woda 0,00086 m3/m2 | m3 | 0,0017 | | | | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 12* | 34312 | wyciąg 0,025 m-g/m2 | m-g | 0,0500 | | | | |
| 13* | 00000 | środek transportu 0,0165 m-g/m2 | m-g | 0,0330 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 38 d.1 | KNR 0-14 2011-01 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 | m2 | 7,000 | | | | |
| | | przedmiar = 7,000 m2 -- R -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|----------|-------------|---|---|---|
| 1* | 999 | robocizna 1,8063 r-g/m2 -- M -- | r-g | 12,6441 | | | | |
| 2* | 1750803 | plyty gipsowo-kartonowe 1,05 m2/m2 | m2 | 7,3500 | | | | |
| 3* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane U-50x0,60 0,76 m/m2 | m | 5,3200 | | | | |
| 4* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane C-50x0,60 2,05 m/m2 | m | 14,3500 | | | | |
| 5* | 6803599 | kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m2 | szt. | 28,4200 | | | | |
| 6* | 1343799 | blachowkręty 17 szt./m2 | szt. | 119,0000 | | | | |
| 7* | 1740103 | gips szpachlowy 0,00132 t/m2 | t | 0,0092 | | | | |
| 8* | 2310499 | plyty z wełny mineralnej 1,05 m2/m2 | m2 | 7,3500 | | | | |
| 9* | 3901000 | taśma spoinowa 2,264 m/m2 | m | 15,8480 | | | | |
| 10* | 3930000 | woda 0,00086 m3/m2 | m3 | 0,0060 | | | | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 12* | 34312 | wyciąg 0,021 m-g/m2 | m-g | 0,1470 | | | | |
| 13* | 00000 | środek transportu 0,016 m-g/m2 | m-g | 0,1120 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 39 d.1 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | 302,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 302,000 m2 -- R -- robocizna 0,119 r-g/m2 -- M -- | r-g | 35,9380 | | | | |
| 2* | 1510899 | farby emulsyjne nawierzchniowe 0,286 dm3/m2 | dm3 | 86,3720 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 40 d.1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | 120,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 120,000 m2 -- R -- robocizna 0,119 r-g/m2 -- M -- | r-g | 14,2800 | | | | |
| 2* | 1510899 | farby emulsyjne nawierzchniowe 0,298 dm3/m2 | dm3 | 35,7600 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 41 d.1 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m2 | 15,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 15,000 m2 -- R -- robocizna 0,3183 r-g/m2 -- M -- | r-g | 4,7745 | | | | |
| 2* | 1510899 | farba emulsyjna Polinit 0,259 dm3/m2 | dm3 | 3,8850 | | | | |
| 3* | 1550402 | klej kostny 0,005 kg/m2 | kg | 0,0750 | | | | |
| 4* | 1740103 | szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej 3 kg/m2 | kg | 45,0000 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 6* | 39599 | środek transportowy 0,0032 m-g/m2 | m-g | 0,0480 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 42 d.1 | | Wycięcie i uzupełnienie - po wykonaniu prac - poprzez wprasowanie wykładziny typu tarkett łącznie z cokołami. | m2 | 12,000 | | | | |
| | | przedmiar = 12,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 43 d.1 | | Montaż nakładek z PCV na parapety | m | 13,000 | | | | |
| | | przedmiar = 13,000 m | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 44 d.1 | KNR 4-01 1212-39 | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych | m | 2,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,000 m -- R -- robocizna 0,32 r-g/m -- M -- | r-g | 0,6400 | | | | |
| 2* | 1511799 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,065 dm3/m | dm3 | 0,1300 | | | | |
| 3* | 1530302 | pokost syntetyczny akrylowo-styrenowy 0,056 dm3/m | dm3 | 0,1120 | | | | |
| 4* | 1050199 | benzyna do lakierów 0,013 dm3/m | dm3 | 0,0260 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 5* | 3920099 | papier ścierny w arkuszach 0,35 ark./m | ark. | 0,7000 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 45 d.1 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie | m2 | 33,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 33,000 m2 -- R -- robocizna 0,59 r-g/m2 -- M -- | r-g | 19,4700 | | | | |
| 2* | 1512199 | kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania 0,083 dm3/m2 | dm3 | 2,7390 | | | | |
| 3* | 1511799 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,081 dm3/m2 | dm3 | 2,6730 | | | | |
| 4* | 1511599 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,083 dm3/m2 | dm3 | 2,7390 | | | | |
| 5* | 1050199 | benzyna do lakierów 0,036 dm3/m2 | dm3 | 1,1880 | | | | |
| 6* | 3920099 | papier ścierny w arkuszach 0,56 ark./m2 | ark. | 18,4800 | | | | |
| 7* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 46 d.1 | | Demontaż starych i montaż nowych krtek wentylacyjnych | szt | 6,000 | | | | |
| | | przedmiar = 6,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 47 d.1 | | Demontaż starych i montaż nowych dekielków puszek elektrycznych | szt | 50,000 | | | | |
| | | przedmiar = 50,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 48 d.1 | | Demontaż starych i montaż nowych gniazd elektrycznych | szt | 40,000 | | | | |
| | | przedmiar = 40,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 49 d.1 | | Demontaż starych i montaż nowych włączników elektrycznych | szt | 15,000 | | | | |
| | | przedmiar = 15,000 szt | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|----------|---|------|---------|----------------------|---|---|---|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 50 d.1 | | Montaż nowych żaluzji pionowych | m2 | 5,800 | | | | |
| | | przedmiar = 5,800 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 51 d.1 | | Montaż nowej umywalki z wykorzystaniem istniejących połączeń | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 52 d.1 | | Dostarczenie i montaż ościeżnic obejmujących stalowych oraz skrzydeł drzwiowych typowych w okleinie drewnopodobnej - D1 | szt | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 53 d.1 | | Dostarczenie i montaż ościeżnic obejmujących stalowych oraz skrzydeł drzwiowych typowych w okleinie drewnopodobnej - D2 | szt | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 54 d.1 | | Dostarczenie i montaż ościeżnic i drzwi specjalistycznych RTG | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 55 d.1 | | Demontaż starych i montaż nowych opraw oświetleniowych | szt | 19,000 | | | | |
| | | przedmiar = 19,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | | Remont rtg II piętro | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 2 | | Sanitariat II piętro | | | | | | |
| 56 d.2 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | 3,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 3,000 szt. -- R -- robocizna 1,31 r-g/szt. | r-g | 3,9300 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 57 d.2 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | 1,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,85 r-g/szt. | r-g | 0,8500 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 58 d.2 | KNR 4-01 0355-03 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych | szt. | 3,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 3,000 szt. -- R -- robocizna 0,14 r-g/szt. | r-g | 0,4200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 59 d.2 | KNR 4-01 0355-02 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych | szt. | 4,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,000 szt. -- R -- robocizna 0,16 r-g/szt. | r-g | 0,6400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 60 d.2 | | Demontaż elementów : pręta stalowego do zasłony prysznicowej | 1 | 4,000 | | | | |
| | | przedmiar = 4,000 1 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 61 d.2 | | Demontaż miski ustępowej wraz ze spłuczką | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 62 d.2 | | Demontaż baterii prysznicowej | kpl. | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 kpl. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 63 d.2 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | 6,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 6,000 m2 -- R -- robocizna 0,95 r-g/m2 | r-g | 5,7000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 64 d.2 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m2 | 7,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,000 m2 -- R -- robocizna 1,38 r-g/m2 | r-g | 9,6600 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 65 d.2 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | 6,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 6,000 m2 -- R -- robocizna 0,92 r-g/m2 | r-g | 5,5200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 66 d.2 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m2 | 6,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 6,000 m2 -- R -- robocizna 0,74 r-g/m2 | r-g | 4,4400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 67 d.2 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | 0,100 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,100 m3 -- R -- robocizna 21,3 r-g/m3 -- M -- | r-g | 2,1300 | | | | |
| 2* | 1800199 | cegła budowlana pełna 401 szt./m3 | szt. | 40,1000 | | | | |
| 3* | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków 108 kg/m3 | kg | 10,8000 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,28 m3/m3 | m3 | 0,0280 | | | | |
| 5* | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,081 m3/m3 | m3 | 0,0081 | | | | |
| 6* | 2600104 | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III 0,056 m3/m3 | m3 | 0,0056 | | | | |
| 7* | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,117 m3/m3 | m3 | 0,0117 | | | | |
| 8* | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe 2,68 kg/m3 | kg | 0,2680 | | | | |
| 9* | 1341299 | klamry ciesielskie 4,69 kg/m3 | kg | 0,4690 | | | | |
| 10* | 3930000 | woda z rurociągu 0,14 m3/m3 | m3 | 0,0140 | | | | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 12* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,46 m-g/m3 | m-g | 0,0460 | | | | |
| 13* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 3,48 m-g/m3 | m-g | 0,3480 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 68 d.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 120 mm | m | 1,500 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,500 m -- R -- robocizna 1,62 r-g/m -- M -- | r-g | 2,4300 | | | | |
| 2* | 1800199 | cegła budowlana pełna 8 szt./m | szt. | 12,0000 | | | | |
| 3* | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków 5,18 kg/m | kg | 7,7700 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,018 m3/m | m3 | 0,0270 | | | | |
| 5* | 1100399 | kształtowniki walcowane - dwuteowniki 22,12 kg/m | kg | 33,1800 | | | | |
| 6* | 3930000 | woda z rurociągu 0,006 m3/m | m3 | 0,0090 | | | | |
| 7* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m | m-g | 0,0450 | | | | |
| 9* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,07 m-g/m | m-g | 0,1050 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 69 d.2 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | 2,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 0,54 r-g/szt. -- M -- | r-g | 1,0800 | | | | |
| 2* | 1800199 | cegła budowlana pełna 4 szt./szt. | szt. | 8,0000 | | | | |
| 3* | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków 1,73 kg/szt. | kg | 3,4600 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,004 m3/szt. | m3 | 0,0080 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,004 m3/szt. | m3 | 0,0080 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/szt. | m-g | 0,0200 | | | | |
| 8* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/szt. | m-g | 0,0800 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 70 d.2 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek | m | 1,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 m -- R -- robocizna 0,11 r-g/m -- M -- | r-g | 0,1100 | | | | |
| 2* | 1331799 | siatka tkana Rabitza 0,27 m2/m | m2 | 0,2700 | | | | |
| 3* | 1120600 | drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm 0,03 kg/m | kg | 0,0300 | | | | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 71 d.2 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | 2,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,000 m2 -- R -- robocizna 0,95 r-g/m2 | r-g | 1,9000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 72 d.2 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | 10,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 10,000 m2 -- R -- robocizna 0,41 r-g/m2 | r-g | 4,1000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 73 d.2 | KNR 4-01 0705-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | 10,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 10,000 m -- R -- robocizna 0,36 r-g/m -- M -- | r-g | 3,6000 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0008 t/m | t | 0,0080 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0007 m3/m | m3 | 0,0070 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,004 m3/m | m3 | 0,0400 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,001 m3/m | m3 | 0,0100 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,01 m-g/m | m-g | 0,1000 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/m | m-g | 0,1000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 74 d.2 | KNR 4-01 0705-03 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | 4,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,000 m -- R -- robocizna 0,54 r-g/m -- M -- | r-g | 2,1600 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0026 t/m | t | 0,0104 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0024 m3/m | m3 | 0,0096 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0133 m3/m | m3 | 0,0532 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0034 m3/m | m3 | 0,0136 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03 m-g/m | m-g | 0,1200 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m | m-g | 0,1200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 75 d.2 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | 10,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 10,000 m2 -- R -- robocizna 1,29 r-g/m2 -- M -- | r-g | 12,9000 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m2 | t | 0,0520 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m3/m2 | m3 | 0,0480 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0266 m3/m2 | m3 | 0,2660 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0067 m3/m2 | m3 | 0,0670 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,5000 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,4000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 76 d.2 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | 7,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,000 m2 -- R -- robocizna 1,29 r-g/m2 -- M -- | r-g | 9,0300 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m2 | t | 0,0364 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m3/m2 | m3 | 0,0336 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0266 m3/m2 | m3 | 0,1862 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0067 m3/m2 | m3 | 0,0469 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,3500 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,2800 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 77 d.2 | | Zamurowanie otworu drzwiowego blokami Ytong gr 10 cm | m2 | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 78 d.2 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | 5,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 5,000 m2 -- R -- robocizna 1,29 r-g/m2 -- M -- | r-g | 6,4500 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m2 | t | 0,0260 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m3/m2 | m3 | 0,0240 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0266 m3/m2 | m3 | 0,1330 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0067 m3/m2 | m3 | 0,0335 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,2500 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,2000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 79 d.2 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | 3,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 3,000 m -- R -- robocizna 0,95 r-g/m -- M -- | r-g | 2,8500 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0021 t/m | t | 0,0063 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0019 m3/m | m3 | 0,0057 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0106 m3/m | m3 | 0,0318 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0027 m3/m | m3 | 0,0081 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,02 m-g/m | m-g | 0,0600 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m | m-g | 0,0900 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 80 d.2 | | Likwidacja nieczynnej rury kanalizacyjnej wraz z zaślepieniem | mb | 3,000 | | | | |
| | | przedmiar = 3,000 mb | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 81 d.2 | | Dostawa i montaż nowej muszli sedesowej wiszącej na konstrukcji typu Geberit i wykonaniem nowych połączeń wodno-kanalizacyjnych | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 82 d.2 | | Dostawa i montaż nowej umywalki z wykonaniem nowych połączeń wodno-kanalizacyjnych | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 83 d.2 | | Dostawa i montaż nowej baterii z wykonaniem nowych połączeń wodnych. | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 84 d.2 | KNR 0-14 2011-03 | Obudowa elementów konstrukcji plytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 | m2 | 0,500 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,500 m2 -- R -- robocizna 2,3952 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,1976 | | | | |
| 2* | 1750803 | plyty gipsowo-kartonowe 1,05 m2/m2 | m2 | 0,5250 | | | | |
| 3* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0,76 m/m2 | m | 0,3800 | | | | |
| 4* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2,05 m/m2 | m | 1,0250 | | | | |
| 5* | 6803599 | kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m2 | szt. | 2,0300 | | | | |
| 6* | 1343799 | blachowkręty 17 szt./m2 | szt. | 8,5000 | | | | |
| 7* | 1740103 | gips szpachlowy 0,00132 t/m2 | t | 0,0007 | | | | |
| 8* | 2310499 | plyty z wełny mineralnej 1,05 m2/m2 | m2 | 0,5250 | | | | |
| 9* | 3901000 | taśma spoinowa 2,264 m/m2 | m | 1,1320 | | | | |
| 10* | 3930000 | woda 0,00086 m3/m2 | m3 | 0,0004 | | | | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 12* | 34312 | wyciąg 0,03 m-g/m2 | m-g | 0,0150 | | | | |
| 13* | 00000 | środek transportu 0,0175 m-g/m2 | m-g | 0,0088 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 85 d.2 | KNR 0-14 2011-03 | Obudowa elementów konstrukcji plytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 | m2 | 7,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,000 m2 -- R -- robocizna 2,3952 r-g/m2 -- M -- | r-g | 16,7664 | | | | |
| 2* | 1750803 | plyty gipsowo-kartonowe 1,05 m2/m2 | m2 | 7,3500 | | | | |
| 3* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0,76 m/m2 | m | 5,3200 | | | | |
| 4* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2,05 m/m2 | m | 14,3500 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|----------|-------------|---|---|---|
| 5* | 6803599 | kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m2 | szt. | 28,4200 | | | | |
| 6* | 1343799 | blachowkręty 17 szt./m2 | szt. | 119,0000 | | | | |
| 7* | 1740103 | gips szpachlowy 0,00132 t/m2 | t | 0,0092 | | | | |
| 8* | 2310499 | plyty z wełny mineralnej 1,05 m2/m2 | m2 | 7,3500 | | | | |
| 9* | 3901000 | taśma spoinowa 2,264 m/m2 | m | 15,8480 | | | | |
| 10* | 3930000 | woda 0,00086 m3/m2 | m3 | 0,0060 | | | | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 12* | 34312 | wyciąg 0,03 m-g/m2 | m-g | 0,2100 | | | | |
| 13* | 00000 | środek transportu 0,0175 m-g/m2 | m-g | 0,1225 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 86 d.2 | KNR 0-14 2011-02 | Obudowa elementów konstrukcji plytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 | m2 | 5,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 5,000 m2 -- R -- robocizna 2,08 r-g/m2 -- M -- | r-g | 10,4000 | | | | |
| 2* | 1750803 | plyty gipsowo-kartonowe 1,05 m2/m2 | m2 | 5,2500 | | | | |
| 3* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane U-75x0,60 0,76 m/m2 | m | 3,8000 | | | | |
| 4* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane C-75x0,60 2,05 m/m2 | m | 10,2500 | | | | |
| 5* | 6803599 | kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m2 | szt. | 20,3000 | | | | |
| 6* | 1343799 | blachowkręty 17 szt./m2 | szt. | 85,0000 | | | | |
| 7* | 1740103 | gips szpachlowy 0,00132 t/m2 | t | 0,0066 | | | | |
| 8* | 2310499 | plyty z wełny mineralnej 1,05 m2/m2 | m2 | 5,2500 | | | | |
| 9* | 3901000 | taśma spoinowa 2,264 m/m2 | m | 11,3200 | | | | |
| 10* | 3930000 | woda 0,00086 m3/m2 | m3 | 0,0043 | | | | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 12* | 34312 | wyciąg 0,025 m-g/m2 | m-g | 0,1250 | | | | |
| 13* | 00000 | środek transportu 0,0165 m-g/m2 | m-g | 0,0825 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|--------------------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 87 d.2 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą | m2 | 20,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 20,000 m2 -- R -- robocizna 1,5136 r-g/m2 -- M -- | r-g | 30,2720 | | | | |
| 2* | 2520199 | płytki ceramiczne i terakotowe 1,02 m2/m2 | m2 | 20,4000 | | | | |
| 3* | 1550599 | zaprawa klejąca 4,75 kg/m2 | kg | 95,0000 | | | | |
| 4* | 1550599 | zaprawa spoinująca 0,6 kg/m2 | kg | 12,0000 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 6* | 34000 | wyciąg 0,0295 m-g/m2 | m-g | 0,5900 | | | | |
| 7* | 39599 | środek transportowy 0,0275 m-g/m2 | m-g | 0,5500 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 88 d.2 | KNR 2-02 1102-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko | m2 | 6,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 6,000 m2 -- R -- robocizna 0,7304 r-g/m2 -- M -- | r-g | 4,3824 | | | | |
| 2* | 2380807 | zaprawa cementowa m. 12 $0,0206+0,0105 = 0,0311$ m3/m2 | m3 | 0,1866 | | | | |
| 3* | 1701100 | cement 25 z dodatkami 0,0003 t/m2 | t | 0,0018 | | | | |
| 4* | 2300400 | masa asfaltowa 0,07 kg/m2 | kg | 0,4200 | | | | |
| 5* | 3950101 | drewno opałowe 0,12 kg/m2 | kg | 0,7200 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34000 | wyciąg $0,0313+0,0158 = 0,0471$ m-g/m2 | m-g | 0,2826 | | | | |
| 8* | 39599 | środek transportowy 0,0006 m-g/m2 | m-g | 0,0036 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 89 d.2 | | Dodatek za wykonanie wylewki samopoziomującej | | 6,000 | | | | |
| | | przedmiar = 6,000 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 90 d.2 | | Udrożnienie odpływu w posadzce i osadzenie nowej kratki ściekowej | szt | 1,000 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 91 d.2 | NNRNKB 202 1118-08 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m2 | 7,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,000 m2 -- R -- robocizna 1,3823 r-g/m2 -- M -- | r-g | 9,6761 | | | | |
| 2* | 2520199 | plytki i kształtki ceramiczne-terakotowe 1,08 m2/m2 | m2 | 7,5600 | | | | |
| 3* | 202x034 | zaprawa klejowa 7,2174 kg/m2 | kg | 50,5218 | | | | |
| 4* | 2380015 | zaprawa cementowa na białym cemencie m 80 0,00021 m3/m2 | m3 | 0,0015 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 6* | 34000 | wyciąg 0,0265 m-g/m2 | m-g | 0,1855 | | | | |
| 7* | 39599 | środek transportowy 0,0425 m-g/m2 | m-g | 0,2975 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 92 d.2 | | Założenie drzwiczek rewizyjnych w zabudowach g/k | szt | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 93 d.2 | | Przesunięcie kontaktu elektrycznego o ok. 0,5 m | kpl. | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 kpl. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 94 d.2 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | 7,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,000 m2 -- R -- robocizna 0,095 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,6650 | | | | |
| 2* | 1740103 | gips szpachlowy 0,3 kg/m2 | kg | 2,1000 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 95 d.2 | | Usunięcie wykwitów i zacieków przed malowaniem | m2 | 3,000 | | | | |
| | | przedmiar = 3,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 96 d.2 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | 7,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,000 m2 -- R -- robocizna 0,119 r-g/m2 | r-g | 0,8330 | | | | |
| 2* | 1510899 | -- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0,286 dm3/m2 | dm3 | 2,0020 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 97 d.2 | | Montaż sufitu podwieszanego typu armstrong , systemowego kasetonowego | m2 | 6,000 | | | | |
| | | przedmiar = 6,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 98 d.2 | | Wymiana i montaż nowych łączników i gniazdek elektrycznych | szt | 4,000 | | | | |
| | | przedmiar = 4,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 99 d.2 | | Montaż oprawy oświetleniowej w jednym z kasetonów sufitu podwieszanego | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 100 d.2 | | Osadzenie w suficie krętek wentylacyjnych połączonych kanałami z otworami wentylacyjnymi w ścianie | szt | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 101 d.2 | | Montaż w jednej z kratek j.w. wentylatora załączanego z chwilą włączania światła. | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 102 d.2 | | Dostarczenie i montaż dozownika mydła | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 103 d.2 | | Dostawa i montaż pojemnika na papier do rąk | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 104 d.2 | | Dostarczenie i montaż przy umywalce uchwyty dla niepełnosprawnych | szt | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 105 d.2 | | Dostarczenie i montaż przy wc uchwyty dla niepełnosprawnych mocowanych do podłogi | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 106 d.2 | | Dostarczenie i montaż - drzwi aluminiowe D5 2,0x0,9m | szt | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 107 d.2 | | Wycięcie i uzupełnienie - po wykonaniu prac - poprzez wprasowanie wykładziny typu tarkett łącznie z cokołami. | m2 | 8,000 | | | | |
| | | przedmiar = 8,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 108 d.2 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 6,000 | | | | |
| | | przedmiar = 6,000 m2 | | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|---------|----------------------|---|---|---|
| 1* | 999 | robocizna 0,1391 r-g/m2 | r-g | 0,8346 | | | | |
| 2* | 1510899 | -- M -- farba emulsyjna Polinit 0,2891 dm3/m2 | dm3 | 1,7346 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | | | | |
| 4* | 39599 | -- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m2 | m-g | 0,0018 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 109 d.2 | | Dostarczenie i montaż ościeżnic kątowych stalowych oraz skrzydeł drzwiowych typowych w okleinie drewnopodobnej - D3 | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 110 d.2 | KNR 4-01 0108-13 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m3 | 1,600 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,600 m3 -- R -- robocizna 1,81 r-g/m3 | r-g | 2,8960 | | | | |
| 2* | 39521 | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,93 m-g/m3 | m-g | 1,4880 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 111 d.2 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m3 | 1,600 | | | | |
| 1* | 39521 | przedmiar = 1,600 m3 -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,04 * 10 = 0,4 m-g/m3 | m-g | 0,6400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | | Sanitariat II piętro | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | |
| 3 | | Remont pomieszczeń poradni POZ dla dzieci na parterze | | | | | | |
| 112 d.3 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | 8,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 8,000 szt. -- R -- robocizna 1,31 r-g/szt. | r-g | 10,4800 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|----------|-------------|---|---|---|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 113 d.3 | KNR 4-01 0355-03 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych | szt. | 7,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,000 szt. -- R -- robocizna 0,14 r-g/szt. | r-g | 0,9800 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 114 d.3 | KNR 4-01 0355-02 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych | szt. | 8,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 8,000 szt. -- R -- robocizna 0,16 r-g/szt. | r-g | 1,2800 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 115 d.3 | | Demontaż karniszy | m | 7,000 | | | | |
| | | przedmiar = 7,000 m | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 116 d.3 | | Demontaż lampy ściennej | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 117 d.3 | | Wycięcie otworu drzwiowego w zabudowie g/k z wykonaniem nowych ościeży otworu. | m2 | 1,800 | | | | |
| | | przedmiar = 1,800 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 118 d.3 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | 0,300 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,300 m3 -- R -- robocizna 21,3 r-g/m3 -- M -- | r-g | 6,3900 | | | | |
| 2* | 1800199 | cegła budowlana pełna 401 szt./m3 | szt. | 120,3000 | | | | |
| 3* | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków 108 kg/m3 | kg | 32,4000 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|----------|-------------|---|---|---|
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,28 m3/m3 | m3 | 0,0840 | | | | |
| 5* | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,081 m3/m3 | m3 | 0,0243 | | | | |
| 6* | 2600104 | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III 0,056 m3/m3 | m3 | 0,0168 | | | | |
| 7* | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,117 m3/m3 | m3 | 0,0351 | | | | |
| 8* | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe 2,68 kg/m3 | kg | 0,8040 | | | | |
| 9* | 1341299 | klamry ciesielskie 4,69 kg/m3 | kg | 1,4070 | | | | |
| 10* | 3930000 | woda z rurociągu 0,14 m3/m3 | m3 | 0,0420 | | | | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 12* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,46 m-g/m3 | m-g | 0,1380 | | | | |
| 13* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 3,48 m-g/m3 | m-g | 1,0440 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 119 d.3 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | 10,500 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 10,500 m -- R -- robocizna 1,62 r-g/m -- M -- | r-g | 17,0100 | | | | |
| 2* | 1800199 | cegła budowlana pełna 8 szt./m | szt. | 84,0000 | | | | |
| 3* | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków 5,18 kg/m | kg | 54,3900 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,018 m3/m | m3 | 0,1890 | | | | |
| 5* | 1100399 | kształtowniki walcowane - dwuteowniki 22,12 kg/m | kg | 232,2600 | | | | |
| 6* | 3930000 | woda z rurociągu 0,006 m3/m | m3 | 0,0630 | | | | |
| 7* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m | m-g | 0,3150 | | | | |
| 9* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,07 m-g/m | m-g | 0,7350 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 120 d.3 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | 0,050 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,050 m3 -- R -- robocizna 7,27 r-g/m3 | r-g | 0,3635 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 121 d.3 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | 2,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,000 m2 -- R -- robocizna 0,95 r-g/m2 | r-g | 1,9000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 122 d.3 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | 14,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 14,000 szt. -- R -- robocizna 0,54 r-g/szt. | r-g | 7,5600 | | | | |
| 2* | 1800199 | cegła budowlana pełna 4 szt./szt. | szt. | 56,0000 | | | | |
| 3* | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków 1,73 kg/szt. | kg | 24,2200 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,004 m3/szt. | m3 | 0,0560 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,004 m3/szt. | m3 | 0,0560 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/szt. | m-g | 0,1400 | | | | |
| 8* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/szt. | m-g | 0,5600 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 123 d.3 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | 7,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,000 m -- R -- robocizna 0,11 r-g/m -- M -- | r-g | 0,7700 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 2* | 1331799 | siatka tkana Rabitza 0,27 m2/m | m2 | 1,8900 | | | | |
| 3* | 1120600 | drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm 0,03 kg/m | kg | 0,2100 | | | | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 124 d.3 | | Wzmocnienie ścian nad powiększonymi otworami przed wykonaniem nadproża - przewiercenie 8 szt. otworów i zamocowanie 2C160 długości 2,0 mpowyżej nadproża skrócenie belek, i usunięcie po wykonaniu nadproża. | szt | 7,000 | | | | |
| | | przedmiar = 7,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 125 d.3 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | 0,030 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,030 m3 -- R -- robocizna 7,27 r-g/m3 | r-g | 0,2181 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 126 d.3 | | Zamurowanie otworu drzwiowego bloczkami Ytong gr 10 cm | m2 | 4,000 | | | | |
| | | przedmiar = 4,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 127 d.3 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | 10,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 10,000 m2 -- R -- robocizna 0,41 r-g/m2 | r-g | 4,1000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 128 d.3 | KNR 4-01 0705-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | 48,000 | | | | |
| | | przedmiar = 48,000 m -- R -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 1* | 999 | robocizna 0,36 r-g/m -- M -- | r-g | 17,2800 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0008 t/m | t | 0,0384 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0007 m3/m | m3 | 0,0336 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,004 m3/m | m3 | 0,1920 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,001 m3/m | m3 | 0,0480 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,01 m-g/m | m-g | 0,4800 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/m | m-g | 0,4800 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 129 d.3 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | 10,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 10,000 m2 -- R -- robocizna 1,29 r-g/m2 -- M -- | r-g | 12,9000 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m2 | t | 0,0520 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m3/m2 | m3 | 0,0480 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0266 m3/m2 | m3 | 0,2660 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0067 m3/m2 | m3 | 0,0670 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,5000 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,4000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 130 d.3 | KNR 4-01 0705-03 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | 28,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 28,000 m -- R -- robocizna 0,54 r-g/m -- M -- | r-g | 15,1200 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0026 t/m | t | 0,0728 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0024 m3/m | m3 | 0,0672 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0133 m3/m | m3 | 0,3724 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0034 m3/m | m3 | 0,0952 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03 m-g/m | m-g | 0,8400 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m | m-g | 0,8400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 131 d.3 | KNR 4-01 0708-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | m | 1,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 m -- R -- robocizna 0,62 r-g/m -- M -- | r-g | 0,6200 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0008 t/m | t | 0,0008 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0007 m3/m | m3 | 0,0007 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,004 m3/m | m3 | 0,0040 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,001 m3/m | m3 | 0,0010 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,01 m-g/m | m-g | 0,0100 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/m | m-g | 0,0100 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 132 d.3 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | 9,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 9,000 m2 -- R -- robocizna 1,29 r-g/m2 -- M -- | r-g | 11,6100 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m2 | t | 0,0468 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m3/m2 | m3 | 0,0432 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0266 m3/m2 | m3 | 0,2394 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0067 m3/m2 | m3 | 0,0603 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,4500 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,3600 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 133 d.3 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | 271,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 271,000 m2 -- R -- robocizna 0,095 r-g/m2 -- M -- | r-g | 25,7450 | | | | |
| 2* | 1740103 | gips szpachlowy 0,3 kg/m2 | kg | 81,3000 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 134 d.3 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | 86,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 86,000 m2 -- R -- robocizna 0,095 r-g/m2 -- M -- | r-g | 8,1700 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|----------|-------------|---|---|---|
| 2* | 1740103 | gips szpachlowy 0,3 kg/m2 | kg | 25,8000 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 135 d.3 | | Usunięcie wykwitów i zacieków przed malowaniem | m2 | 37,000 | | | | |
| | | przedmiar = 37,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 136 d.3 | | Usunięcie drobnych spękań i zarysowań | m2 | 55,000 | | | | |
| | | przedmiar = 55,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 137 d.3 | KNR 0-14 2011-01 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 | m2 | 20,000 | | | | |
| | | przedmiar = 20,000 m2 | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 1,8063 r-g/m2 | r-g | 36,1260 | | | | |
| 2* | 1750803 | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 1,05 m2/m2 | m2 | 21,0000 | | | | |
| 3* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane U-50x0,60 0,76 m/m2 | m | 15,2000 | | | | |
| 4* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane C-50x0,60 2,05 m/m2 | m | 41,0000 | | | | |
| 5* | 6803599 | kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m2 | szt. | 81,2000 | | | | |
| 6* | 1343799 | blachowkręty 17 szt./m2 | szt. | 340,0000 | | | | |
| 7* | 1740103 | gips szpachlowy 0,00132 t/m2 | t | 0,0264 | | | | |
| 8* | 2310499 | płyty z wełny mineralnej 1,05 m2/m2 | m2 | 21,0000 | | | | |
| 9* | 3901000 | taśma spoinowa 2,264 m/m2 | m | 45,2800 | | | | |
| 10* | 3930000 | woda 0,00086 m3/m2 | m3 | 0,0172 | | | | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 12* | 34312 | wyciąg 0,021 m-g/m2 | m-g | 0,4200 | | | | |
| 13* | 00000 | środek transportu 0,016 m-g/m2 | m-g | 0,3200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 138 d.3 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | 285,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 285,000 m2 -- R -- robocizna 0,119 r-g/m2 | r-g | 33,9150 | | | | |
| 2* | 1510899 | -- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0,286 dm3/m2 | dm3 | 81,5100 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 139 d.3 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | 86,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 86,000 m2 -- R -- robocizna 0,119 r-g/m2 | r-g | 10,2340 | | | | |
| 2* | 1510899 | -- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0,298 dm3/m2 | dm3 | 25,6280 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 140 d.3 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m2 | 20,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 20,000 m2 -- R -- robocizna 0,3183 r-g/m2 | r-g | 6,3660 | | | | |
| 2* | 1510899 | -- M -- farba emulsyjna Polinit 0,259 dm3/m2 | dm3 | 5,1800 | | | | |
| 3* | 1550402 | klej kostny 0,005 kg/m2 | kg | 0,1000 | | | | |
| 4* | 1740103 | szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej 3 kg/m2 | kg | 60,0000 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | | | | |
| 6* | 39599 | -- S -- środek transportowy 0,0032 m-g/m2 | m-g | 0,0640 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|----------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 141 d.3 | | Wycięcie i uzupełnienie - po wykonaniu prac - poprzez wprasowanie wykładziny typu tarkett łącznie z cokołami. | m2 | 16,000 | | | | |
| | | przedmiar = 16,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 142 d.3 | | Montaż nakładek z PCV na parapety | m | 8,000 | | | | |
| | | przedmiar = 8,000 m | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 143 d.3 | | Demontaż starych i montaż nowych dekielków puszek elektrycznych | szt | 40,000 | | | | |
| | | przedmiar = 40,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 144 d.3 | | Demontaż starych i montaż nowych gniazd elektrycznych | szt | 30,000 | | | | |
| | | przedmiar = 30,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 145 d.3 | | Demontaż starych i montaż nowych włączników elektrycznych | szt | 10,000 | | | | |
| | | przedmiar = 10,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 146 d.3 | | Montaż rolet aluminiowych podnoszonych od dołu szer. 1,0 m | szt | 6,000 | | | | |
| | | przedmiar = 6,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 147 d.3 | | Dostarczenie i montaż ościeżnic obejmujących stalowych oraz skrzydeł drzwiowych typowych w okleinie drewnopodobnej - D1 | szt | 5,000 | | | | |
| | | przedmiar = 5,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 148 d.3 | | Dostarczenie i montaż ościeżnic obejmujących stalowych oraz skrzydeł drzwiowych typowych w okleinie drewnopodobnej - D2 | szt | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|----------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 149 d.3 | | Demontaż starych i montaż nowych opraw oświetleniowych | szt | 10,000 | | | | |
| | | przedmiar = 10,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 150 d.3 | | Montaż sufitu podwieszanego typu armstrong , systemowego kasetonowego | m2 | 12,000 | | | | |
| | | przedmiar = 12,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 151 d.3 | | Dostawa i montaż listew winylowych gr 1.5 mm i szer 20 cm klejonych do ścian | m | 40,000 | | | | |
| | | przedmiar = 40,000 m | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 152 d.3 | | Dostawa i montaż listew winylowych gr 1.5 mm i szer 10 cm , wysokości 1,3 m klejonych do narożników ścian | szt | 14,000 | | | | |
| | | przedmiar = 14,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 153 d.3 | | Przygotowanie do malowania farbą olejną parapetów lastrykowych | m2 | 5,000 | | | | |
| | | przedmiar = 5,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 154 d.3 | | Malowanie farbą olejną parapetów lastrykowych | m2 | 5,000 | | | | |
| | | przedmiar = 5,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 155 d.3 | | Wywiercenie otworów fi 130 w ścianie murowanej gr 12 cm. | szt | 5,000 | | | | |
| | | przedmiar = 5,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 156 d.3 | | Wywiercenie otworów fi 170 w ścianie murowanej ocieplonej o gr łącznie gr 42 cm. | szt | 1,000 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|----------|-------------|---|---|---|
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 157 d.3 | KNR 0-14 2011-02 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 | m2 | 8,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 8,000 m2 -- R -- robocizna 2,08 r-g/m2 -- M -- | r-g | 16,6400 | | | | |
| 2* | 1750803 | plyty gipsowo-kartonowe 1,05 m2/m2 | m2 | 8,4000 | | | | |
| 3* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane U-75x0,60 0,76 m/m2 | m | 6,0800 | | | | |
| 4* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane C-75x0,60 2,05 m/m2 | m | 16,4000 | | | | |
| 5* | 6803599 | kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m2 | szt. | 32,4800 | | | | |
| 6* | 1343799 | blachowkręty 17 szt./m2 | szt. | 136,0000 | | | | |
| 7* | 1740103 | gips szpachlowy 0,00132 t/m2 | t | 0,0106 | | | | |
| 8* | 2310499 | plyty z wełny mineralnej 1,05 m2/m2 | m2 | 8,4000 | | | | |
| 9* | 3901000 | taśma spoinowa 2,264 m/m2 | m | 18,1120 | | | | |
| 10* | 3930000 | woda 0,00086 m3/m2 | m3 | 0,0069 | | | | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 12* | 34312 | wyciąg 0,025 m-g/m2 | m-g | 0,2000 | | | | |
| 13* | 00000 | środek transportu 0,0165 m-g/m2 | m-g | 0,1320 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 158 d.3 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m2 | 8,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 8,000 m2 -- R -- robocizna 0,1756 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,4048 | | | | |
| 2* | 1510899 | farba emulsyjna Polinit 0,276 dm3/m2 | dm3 | 2,2080 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 4* | 39599 | środek transportowy 0,0003 m-g/m2 | m-g | 0,0024 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------|--|------|----------|-------------|---|---|---|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Remont pomieszczeń poradni POZ dla dzieci na parterze | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | |
| 4 | | Przebudowa holu wejściowego | | | | | | |
| 159 d.4 | | Demontaż zadaszenia wiatrolapu wejściowego | m2 | 3,500 | | | | |
| | | przedmiar = 3,500 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 160 d.4 | | Demontaż kurtyn powietrznych | szt | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 161 d.4 | | Demontaż wiatrolapu w konstrukcji aluminiowej | m2 | 3,000 | | | | |
| | | przedmiar = 3,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 162 d.4 | | Demontaż zabudowy ppod schodami z płyty meblowej | m2 | 32,000 | | | | |
| | | przedmiar = 32,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 163 d.4 | | Demontaż posadzki z paneli podłogowych | m2 | 12,000 | | | | |
| | | przedmiar = 12,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 164 d.4 | | Zerwanie wykładziny rulonowej | m2 | 7,000 | | | | |
| | | przedmiar = 7,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 165 d.4 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m2 | 158,000 | | | | |
| | | przedmiar = 158,000 m2 | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0,74 r-g/m2 | r-g | 116,9200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 166 d.4 | | Demontaż zabudowy z płyty pilśniowej twardej | m2 | 2,600 | | | | |
| | | przedmiar = 2,600 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 167 d.4 | | Demontaż fragmentu obudowy parapetu z płyty meblowej | m2 | 2,500 | | | | |
| | | przedmiar = 2,500 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 168 d.4 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | 5,500 | | | | |
| | | przedmiar = 5,500 m | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0,85 r-g/m | r-g | 4,6750 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 169 d.4 | | Demontaż ramki stalowej wycieraczki | mb | 6,600 | | | | |
| | | przedmiar = 6,600 mb | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 170 d.4 | | Przesunięcie grzejnika płytowego o 2,5 m | kpl. | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 kpl. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 171 d.4 | | Demontaż pochwyty ze stali nierdzewnej - ilość cięć rury fi 50 mm | szt | 3,000 | | | | |
| | | przedmiar = 3,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 172 d.4 | | Wycięcie tarczą do betonu płytek klinkierowych na elewacji - po linii nowych drzwi. | mb | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 mb | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 173 d.4 | | Delikatny demontaż płytek klinkierowych z elewacji | m2 | 5,000 | | | | |
| | | przedmiar = 5,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Kosztoorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|----------|-------------|---|---|---|
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 174 d.4 | | Demontaż docieplenia ze styropianu w miejscu nowych drzwi | m2 | 5,000 | | | | |
| | | przedmiar = 5,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 175 d.4 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | 1,500 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,500 m3 -- R -- robocizna 8,63 r-g/m3 | r-g | 12,9450 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 176 d.4 | | Demontaż witryny aluminiowej przeszklonej | m2 | 14,000 | | | | |
| | | przedmiar = 14,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 177 d.4 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | 145,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 145,000 m2 -- R -- robocizna 0,92 r-g/m2 | r-g | 133,4000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 178 d.4 | | Dostarczenie i montaż zabudowy wiatrołapu oraz witryny z drzwiami - aluminium szklone | m2 | 30,500 | | | | |
| | | przedmiar = 30,500 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 179 d.4 | | Dostawa i montaż w witrynie j.w. drzwi automatycznych szklonych aluminiowych | m2 | 6,840 | | | | |
| | | przedmiar = 6,840 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 180 d.4 | | Dostarczenie i montaż w witrynie j.w. drzwi ewakuacyjnych aluminiowych | m2 | 4,400 | | | | |
| | | przedmiar = 4,400 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 181 d.4 | KNR 4-01 0705-03 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | 12,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 12,000 m -- R -- robocizna 0,54 r-g/m -- M -- | r-g | 6,4800 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0026 t/m | t | 0,0312 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0024 m3/m | m3 | 0,0288 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0133 m3/m | m3 | 0,1596 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0034 m3/m | m3 | 0,0408 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03 m-g/m | m-g | 0,3600 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m | m-g | 0,3600 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 182 d.4 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | 2,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,000 m -- R -- robocizna 0,95 r-g/m -- M -- | r-g | 1,9000 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0021 t/m | t | 0,0042 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0019 m3/m | m3 | 0,0038 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0106 m3/m | m3 | 0,0212 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0027 m3/m | m3 | 0,0054 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,02 m-g/m | m-g | 0,0400 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m | m-g | 0,0600 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 183 d.4 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | 10,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 10,000 m2 -- R -- robocizna 1,29 r-g/m2 -- M -- | r-g | 12,9000 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m2 | t | 0,0520 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m3/m2 | m3 | 0,0480 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0266 m3/m2 | m3 | 0,2660 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0067 m3/m2 | m3 | 0,0670 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,5000 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,4000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 184 d.4 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | 238,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 238,000 m2 -- R -- robocizna 0,095 r-g/m2 -- M -- | r-g | 22,6100 | | | | |
| 2* | 1740103 | gips szpachlowy 0,3 kg/m2 | kg | 71,4000 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 185 d.4 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | 200,000 | | | | |
| | | przedmiar = 200,000 m2 -- R -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|----------|-------------|---|---|---|
| 1* | 999 | robocizna 0,095 r-g/m2 | r-g | 19,0000 | | | | |
| 2* | 1740103 | -- M -- gips szpachlowy 0,3 kg/m2 | kg | 60,0000 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 186 d.4 | | Usunięcie wykwitów i zacieków przed malowaniem | m2 | 12,000 | | | | |
| | | przedmiar = 12,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 187 d.4 | | Usunięcie wykwitów i zacieków przed malowaniem | m2 | 10,000 | | | | |
| | | przedmiar = 10,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 188 d.4 | KNR 0-14 2010-02 | Scianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 | m2 | 4,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,000 m2 -- R -- robocizna 2,2481 r-g/m2 | r-g | 8,9924 | | | | |
| 2* | 1750803 | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2,06 m2/m2 | m2 | 8,2400 | | | | |
| 3* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane U-75x0,60 0,76 m/m2 | m | 3,0400 | | | | |
| 4* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane C-75x0,60 2,05 m/m2 | m | 8,2000 | | | | |
| 5* | 6803599 | kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m2 | szt. | 16,2400 | | | | |
| 6* | 1343799 | blachowkręty 34 szt./m2 | szt. | 136,0000 | | | | |
| 7* | 1740103 | gips szpachlowy 0,00196 t/m2 | t | 0,0078 | | | | |
| 8* | 2310499 | płyty z wełny mineralnej 1,05 m2/m2 | m2 | 4,2000 | | | | |
| 9* | 3901000 | taśma spoinowa 3,626 m/m2 | m | 14,5040 | | | | |
| 10* | 3930000 | woda 0,00127 m3/m2 | m3 | 0,0051 | | | | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | | | | |
| 12* | 34312 | -- S -- wyciąg 0,035 m-g/m2 | m-g | 0,1400 | | | | |

Kosztoorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|--------------------------------|--|------|----------|-------------|---|---|---|
| 13* | 00000 | środek transportu 0,0279 m-g/m2 | m-g | 0,1116 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 189 d.4 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | 8,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 8,000 m2 -- R -- robocizna 0,1756 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,4048 | | | | |
| 2* | 1510899 | farba emulsyjna Polinit 0,276 dm3/m2 | dm3 | 2,2080 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 4* | 39599 | środek transportowy 0,0003 m-g/m2 | m-g | 0,0024 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 190 d.4 | KNR 2-02 1102-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko | m2 | 165,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 165,000 m2 -- R -- robocizna 0,7304 r-g/m2 -- M -- | r-g | 120,5160 | | | | |
| 2* | 2380807 | zaprawa cementowa m. 12 0,0311 m3/m2 | m3 | 5,1315 | | | | |
| 3* | 1701100 | cement 25 z dodatkami 0,0003 t/m2 | t | 0,0495 | | | | |
| 4* | 2300400 | masa asfaltowa 0,07 kg/m2 | kg | 11,5500 | | | | |
| 5* | 3950101 | drewno opałowe 0,12 kg/m2 | kg | 19,8000 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34000 | wyciąg 0,0471 m-g/m2 | m-g | 7,7715 | | | | |
| 8* | 39599 | środek transportowy 0,0006 m-g/m2 | m-g | 0,0990 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 191 d.4 | | Dodatek za wykonanie wylewki samopoziomującej | | 33,000 | | | | |
| | | przedmiar = 33,000 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|--|------|----------|-------------|---|---|---|
| 192 d.4 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m2 | 165,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 165,000 m2 -- R -- robocizna 0,9521 r-g/m2 -- M -- | r-g | 157,0965 | | | | |
| 2* | 2520199 | płytki z kamieni sztucznych 1,02 m2/m2 | m2 | 168,3000 | | | | |
| 3* | 1550599 | zaprawa klejąca 4,75 kg/m2 | kg | 783,7500 | | | | |
| 4* | 1550599 | zaprawa spoinująca 0,4 kg/m2 | kg | 66,0000 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 6* | 34312 | wyciąg 0,0315 m-g/m2 | m-g | 5,1975 | | | | |
| 7* | 39599 | środek transportowy 0,027 m-g/m2 | m-g | 4,4550 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 193 d.4 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | 252,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 252,000 m2 -- R -- robocizna 0,119 r-g/m2 -- M -- | r-g | 29,9880 | | | | |
| 2* | 1510899 | farby emulsyjne nawierzchniowe 0,286 dm3/m2 | dm3 | 72,0720 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 194 d.4 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | 210,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 210,000 m2 -- R -- robocizna 0,119 r-g/m2 -- M -- | r-g | 24,9900 | | | | |
| 2* | 1510899 | farby emulsyjne nawierzchniowe 0,298 dm3/m2 | dm3 | 62,5800 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 195 d.4 | KNR 0-23 2614-05 | Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki | m2 | 7,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,000 m2 -- R -- robocizna 5,8781 r-g/m2 -- M -- | r-g | 41,1467 | | | | |
| 2* | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT 0,2 kg/m2 | kg | 1,4000 | | | | |
| 3* | 1562600 | płyty styropianowe 5 cm 0,05275 m3/m2 | m3 | 0,3693 | | | | |
| 4* | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 10,03 kg/m2 | kg | 70,2100 | | | | |
| 5* | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" 4,16 szt./m2 | szt. | 29,1200 | | | | |
| 6* | 3900600 | siatka z włókna szklanego 1,643 m2/m2 | m2 | 11,5010 | | | | |
| 7* | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST 0,3 kg/m2 | kg | 2,1000 | | | | |
| 8* | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT R 200 lub N 200 3,3 kg/m2 | kg | 23,1000 | | | | |
| 9* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 10* | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,0298 m-g/m2 | m-g | 0,2086 | | | | |
| 11* | 39500 | środek transportowy 0,0276 m-g/m2 | m-g | 0,1932 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 196 d.4 | | Uzupełnienie okładziny elewacyjnej z płytek klinkierowych w miejscach ewentualnych uszkodzeń | m2 | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 197 d.4 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m3 | 0,600 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,600 m3 -- R -- robocizna 13,81 r-g/m3 | r-g | 8,2860 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 198 d.4 | KNR 4-01 0101-03 | Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych | m2 | 11,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 11,000 m2 -- R -- robocizna 0,15 r-g/m2 | r-g | 1,6500 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 199 d.4 | KNR 4-01 0101-06 | Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III | m2 | 4,500 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,500 m2 -- R -- robocizna 0,12 r-g/m2 | r-g | 0,5400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 200 d.4 | KNR 2-02 1101-03 | Podkłady murarskie z tłucznia lub żużla na podłożu gruntowym | m3 | 1,500 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,500 m3 -- R -- robocizna 5,92 r-g/m3 -- M -- | r-g | 8,8800 | | | | |
| 2* | 2380807 | zaprawa cementowa m. 12 0,2 m3/m3 | m3 | 0,3000 | | | | |
| 3* | 1690000 | gruz ceglany 1,08 m3/m3 | m3 | 1,6200 | | | | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 201 d.4 | KNR 2-02 1101-03 | Podkłady murarskie z tłucznia lub żużla na podłożu gruntowym | m3 | 2,200 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,200 m3 -- R -- robocizna 5,92 r-g/m3 -- M -- | r-g | 13,0240 | | | | |
| 2* | 2380807 | zaprawa cementowa m. 12 0,2 m3/m3 | m3 | 0,4400 | | | | |
| 3* | 1690000 | gruz ceglany 1,08 m3/m3 | m3 | 2,3760 | | | | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 202 d.4 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m3 | 0,900 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,900 m3 -- R -- robocizna 4,32 r-g/m3 | r-g | 3,8880 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 2* | 1610306 | -- M -- kruszywo lekkie Keramzyt 1,08 m3/m3 | m3 | 0,9720 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 203 d.4 | | Wykonanie nawierzchni podestów z kostki betonowej | m2 | 17,000 | | | | |
| | | przedmiar = 17,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 204 d.4 | KNR 4-01 0108-13 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m3 | 1,500 | | | | |
| | | przedmiar = 1,500 m3 | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 1,81 r-g/m3 | r-g | 2,7150 | | | | |
| 2* | 39521 | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,93 m-g/m3 | m-g | 1,3950 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 205 d.4 | KNR 4-01 0108-13 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m3 | 7,500 | | | | |
| | | przedmiar = 7,500 m3 | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 1,81 r-g/m3 | r-g | 13,5750 | | | | |
| 2* | 39521 | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,93 m-g/m3 | m-g | 6,9750 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 206 d.4 | KNR 4-01 0108-02 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III | m3 | 4,500 | | | | |
| | | przedmiar = 4,500 m3 | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 1,63 r-g/m3 | r-g | 7,3350 | | | | |
| 2* | 39521 | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,85 m-g/m3 | m-g | 3,8250 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 207 d.4 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m3 | 8,500 | | | | |
| 1* | 39521 | przedmiar = 8,500 m3 -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,04 * 10 = 0,4 m-g/m3 | m-g | 3,4000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 208 d.4 | KNR 2-02 1119-01 | Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża | m | 70,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 70,000 m -- R -- robocizna 0,0303 r-g/m -- M -- | r-g | 2,1210 | | | | |
| 2* | 1550599 | zaprawa klejąca 0,48 kg/m | kg | 33,6000 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 4* | 34312 | wyciąg 0,001 m-g/m | m-g | 0,0700 | | | | |
| 5* | 39599 | środek transportowy 0,0001 m-g/m | m-g | 0,0070 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 209 d.4 | KNR 2-02 1119-02 | Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą | m | 70,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 70,000 m -- R -- robocizna 0,4441 r-g/m -- M -- | r-g | 31,0870 | | | | |
| 2* | 2520199 | płytki z kamieni sztucznych 0,103 m2/m | m2 | 7,2100 | | | | |
| 3* | 1550599 | zaprawa klejąca 0,48 kg/m | kg | 33,6000 | | | | |
| 4* | 1550599 | zaprawa spoinująca 0,12 kg/m | kg | 8,4000 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 6* | 34312 | wyciąg 0,0035 m-g/m | m-g | 0,2450 | | | | |
| 7* | 39599 | środek transportowy 0,002 m-g/m | m-g | 0,1400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 210 d.4 | | Wykonanie osłony parapetu z płyty meblowej nawiązującej do zabudowy istniejącej | m2 | 7,000 | | | | |
| | | przedmiar = 7,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Przebudowa holu wejściowego | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | |
| 5 | | Wymiana posadzki w korytarzu na parterze | | | | | | |
| 211 d.5 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | 33,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 33,000 m2 -- R -- robocizna 0,18 r-g/m2 | r-g | 5,9400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 212 d.5 | KNR 4-01 0808-08 | Rozbiórka cokolików | m | 18,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 18,000 m -- R -- robocizna 0,18 r-g/m | r-g | 3,2400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 213 d.5 | KNR 4-01 0804-08 | Zerwanie cokolika cementowego | m | 16,500 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 16,500 m -- R -- robocizna 0,18 r-g/m | r-g | 2,9700 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 214 d.5 | KNR 4-01 0807-04 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej | m2 | 18,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 18,000 m2 -- R -- robocizna 0,84 r-g/m2 | r-g | 15,1200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 215 d.5 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m2 | 18,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 18,000 m2 -- R -- robocizna 0,74 r-g/m2 | r-g | 13,3200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|--|------|----------|-------------|---|---|---|
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 216 d.5 | KNR 4-01 0803-02 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko | m2 | 18,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 18,000 m2 -- R -- robocizna 1,52 r-g/m2 -- M -- | r-g | 27,3600 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,014 t/m2 | t | 0,2520 | | | | |
| 3* | 1602003 | piasek do zapraw 0,033 m3/m2 | m3 | 0,5940 | | | | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 217 d.5 | KNR 4-01 0803-02 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko | m2 | 18,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 18,000 m2 -- R -- robocizna 1,52 r-g/m2 -- M -- | r-g | 27,3600 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,014 t/m2 | t | 0,2520 | | | | |
| 3* | 1602003 | piasek do zapraw 0,033 m3/m2 | m3 | 0,5940 | | | | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 218 d.5 | | Dodatek za wykonanie wylewki samopoziomującej | | 25,000 | | | | |
| | | przedmiar = 25,000 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 219 d.5 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m2 | 52,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 52,000 m2 -- R -- robocizna 0,9521 r-g/m2 -- M -- | r-g | 49,5092 | | | | |
| 2* | 2520199 | płytki z kamieni sztucznych 1,02 m2/m2 | m2 | 53,0400 | | | | |
| 3* | 1550599 | zaprawa klejąca 4,75 kg/m2 | kg | 247,0000 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 4* | 1550599 | zaprawa spoinująca 0,4 kg/m ² | kg | 20,8000 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 6* | 34312 | wyciąg 0,0315 m-g/m ² | m-g | 1,6380 | | | | |
| 7* | 39599 | środek transportowy 0,027 m-g/m ² | m-g | 1,4040 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 220 d.5 | KNR 2-02 1119-01 | Przygotowanie podłoża pod cokoliki | m | 47,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 47,000 m -- R -- robocizna 0,0303 r-g/m -- M -- | r-g | 1,4241 | | | | |
| 2* | 1550599 | zaprawa klejąca 0,48 kg/m | kg | 22,5600 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 4* | 34312 | wyciąg 0,001 m-g/m | m-g | 0,0470 | | | | |
| 5* | 39599 | środek transportowy 0,0001 m-g/m | m-g | 0,0047 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 221 d.5 | KNR 2-02 1119-02 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą | m | 47,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 47,000 m -- R -- robocizna 0,4441 r-g/m -- M -- | r-g | 20,8727 | | | | |
| 2* | 2520199 | płytki z kamieni sztucznych 0,103 m ² /m | m ² | 4,8410 | | | | |
| 3* | 1550599 | zaprawa klejąca 0,48 kg/m | kg | 22,5600 | | | | |
| 4* | 1550599 | zaprawa spoinująca 0,12 kg/m | kg | 5,6400 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 6* | 34312 | wyciąg 0,0035 m-g/m | m-g | 0,1645 | | | | |
| 7* | 39599 | środek transportowy 0,002 m-g/m | m-g | 0,0940 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 222 d.5 | | Wykonanie dylatacji posadzki z gresu antypoślizgowego. | mb | 4,000 | | | | |
| | | przedmiar = 4,000 mb | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 223 d.5 | | Wymiana progów drewnianych w drzwiach do podnajemców | m | 10,000 | | | | |
| | | przedmiar = 10,000 m | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 224 d.5 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | 10,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 10,000 m2 -- R -- robocizna 0,119 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,1900 | | | | |
| 2* | 1510899 | farby emulsyjne nawierzchniowe 0,286 dm3/m2 | dm3 | 2,8600 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 225 d.5 | | Zabezpieczenie ścian przed pobrudzeniem przy robotach remontowych | m2 | 140,000 | | | | |
| | | przedmiar = 140,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 226 d.5 | KNR 4-01 0108-15 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km | m3 | 1,100 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,100 m3 -- R -- robocizna 3,2 r-g/m3 -- S -- | r-g | 3,5200 | | | | |
| 2* | 39521 | samochód skrzyniowy do 5 t 1,64 m-g/m3 | m-g | 1,8040 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 227 d.5 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m3 | 1,100 | | | | |
| 1* | 39521 | przedmiar = 1,100 m3 -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,04 * 10 = 0,4 m-g/m3 | m-g | 0,4400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|------------------|--|---------|---------|-------------|---|---|---|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Wymiana posadzki w korytarzu na parterze | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | |
| 6 | | Remont pokoju socjalnego na I piętrze | | | | | | |
| 228 d.6 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | 2,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 1,16 r-g/szt. | r-g | 2,3200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 229 d.6 | KNR 4-01 0355-03 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych | szt. | 2,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 0,14 r-g/szt. | r-g | 0,2800 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 230 d.6 | KNR 4-01 0355-02 | Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych | szt. | 2,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 0,16 r-g/szt. | r-g | 0,3200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 231 d.6 | | Demontaż muszli ustępowej wraz ze spluczką. | szt. | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 232 d.6 | | Demontaż baterii naściennej | szt. | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 233 d.6 | | Inwentaryzacja rur wodno-kanalizacyjnych - odcięcie niepotrzebnych, zaślepienie. | komplet | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 komplet | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 234 d.6 | | Demontaż lamp sufitowych | szt | 3,000 | | | | |
| | | przedmiar = 3,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 235 d.6 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | 14,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 14,000 m2 -- R -- robocizna 0,95 r-g/m2 | r-g | 13,3000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 236 d.6 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m2 | 14,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 14,000 m2 -- R -- robocizna 1,38 r-g/m2 | r-g | 19,3200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 237 d.6 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | 7,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,000 m2 -- R -- robocizna 0,92 r-g/m2 | r-g | 6,4400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 238 d.6 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m2 | 7,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,000 m2 -- R -- robocizna 0,74 r-g/m2 | r-g | 5,1800 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 239 d.6 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | 10,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 10,000 m2 -- R -- robocizna 0,41 r-g/m2 | r-g | 4,1000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 240 d.6 | KNR 4-01 0705-03 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | m | 12,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 12,000 m -- R -- robocizna 0,54 r-g/m -- M -- | r-g | 6,4800 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0026 t/m | t | 0,0312 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0024 m3/m | m3 | 0,0288 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0133 m3/m | m3 | 0,1596 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0034 m3/m | m3 | 0,0408 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03 m-g/m | m-g | 0,3600 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m | m-g | 0,3600 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 241 d.6 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | 10,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 10,000 m2 -- R -- robocizna 1,29 r-g/m2 -- M -- | r-g | 12,9000 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m2 | t | 0,0520 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m3/m2 | m3 | 0,0480 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0266 m3/m2 | m3 | 0,2660 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0067 m3/m2 | m3 | 0,0670 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,5000 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,4000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 242 d.6 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | 7,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,000 m2 -- R -- robocizna 1,29 r-g/m2 -- M -- | r-g | 9,0300 | | | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m2 | t | 0,0364 | | | | |
| 3* | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m3/m2 | m3 | 0,0336 | | | | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0266 m3/m2 | m3 | 0,1862 | | | | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0067 m3/m2 | m3 | 0,0469 | | | | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,3500 | | | | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,2800 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 243 d.6 | KNR 0-14 2011-03 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 | m2 | 9,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 9,000 m2 -- R -- robocizna 2,3952 r-g/m2 -- M -- | r-g | 21,5568 | | | | |
| 2* | 1750803 | płyty gipsowo-kartonowe 1,05 m2/m2 | m2 | 9,4500 | | | | |
| 3* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0,76 m/m2 | m | 6,8400 | | | | |
| 4* | 1324999 | kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2,05 m/m2 | m | 18,4500 | | | | |
| 5* | 6803599 | kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m2 | szt. | 36,5400 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|-------------|----------|-------------|---|---|---|
| 6* | 1343799 | blachowkręty 17 szt./m2 | szt. | 153,0000 | | | | |
| 7* | 1740103 | gips szpachlowy 0,00132 t/m2 | t | 0,0119 | | | | |
| 8* | 2310499 | płyty z wełny mineralnej 1,05 m2/m2 | m2 | 9,4500 | | | | |
| 9* | 3901000 | taśma spoinowa 2,264 m/m2 | m | 20,3760 | | | | |
| 10* | 3930000 | woda 0,00086 m3/m2 | m3 | 0,0077 | | | | |
| 11* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 12* | 34312 | wyciąg 0,03 m-g/m2 | m-g | 0,2700 | | | | |
| 13* | 00000 | środek transportu 0,0175 m-g/m2 | m-g | 0,1575 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 244 d.6 | | Osadzenie w zabudowie j.w. drzwiczek rewizyjnych | szt | 3,000 | | | | |
| | | przedmiar = 3,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 245 d.6 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą | m2 | 3,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 3,000 m2 -- R -- robocizna 1,5136 r-g/m2 -- M -- | r-g | 4,5408 | | | | |
| 2* | 2520199 | płytki ceramiczne i terakotowe 1,02 m2/m2 | m2 | 3,0600 | | | | |
| 3* | 1550599 | zaprawa klejąca 4,75 kg/m2 | kg | 14,2500 | | | | |
| 4* | 1550599 | zaprawa spoinująca 0,6 kg/m2 | kg | 1,8000 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 6* | 34000 | wyciąg 0,0295 m-g/m2 | m-g | 0,0885 | | | | |
| 7* | 39599 | środek transportowy 0,0275 m-g/m2 | m-g | 0,0825 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 246 d.6 | | Wykonanie połączeń wodno- kanalizacyjnych do zlewozmywaka | kom plet | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 komplet | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 247 d.6 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m2 | 7,500 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,500 m2 -- R -- robocizna 0,0716 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,5370 | | | | |
| 2* | 2380807 | zaprawa cementowa m. 12 0,0105 m3/m2 | m3 | 0,0788 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 4* | 34000 | wyciąg 0,0158 m-g/m2 | m-g | 0,1185 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 248 d.6 | | Dodatek za wykonanie wylewki samopoziomującej | | 7,500 | | | | |
| | | przedmiar = 7,500 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 249 d.6 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m2 | 8,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 8,000 m2 -- R -- robocizna 0,9521 r-g/m2 -- M -- | r-g | 7,6168 | | | | |
| 2* | 2520199 | płytki z kamieni sztucznych 1,02 m2/m2 | m2 | 8,1600 | | | | |
| 3* | 1550599 | zaprawa klejąca 4,75 kg/m2 | kg | 38,0000 | | | | |
| 4* | 1550599 | zaprawa spoinująca 0,4 kg/m2 | kg | 3,2000 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 6* | 34312 | wyciąg 0,0315 m-g/m2 | m-g | 0,2520 | | | | |
| 7* | 39599 | środek transportowy 0,027 m-g/m2 | m-g | 0,2160 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 250 d.6 | KNR 2-02 1119-02 | Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą | m | 11,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 11,000 m -- R -- robocizna 0,4441 r-g/m -- M -- | r-g | 4,8851 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 2* | 2520199 | plytki z kamieni sztucznych 0,103 m2/m | m2 | 1,1330 | | | | |
| 3* | 1550599 | zaprawa klejąca 0,48 kg/m | kg | 5,2800 | | | | |
| 4* | 1550599 | zaprawa spoinująca 0,12 kg/m | kg | 1,3200 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 6* | 34312 | wyciąg 0,0035 m-g/m | m-g | 0,0385 | | | | |
| 7* | 39599 | środek transportowy 0,002 m-g/m | m-g | 0,0220 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 251 d.6 | | Dostarczenie i montaż ościeżnic obejmujących stalowych oraz skrzydeł drzwiowych typowych w okleinie drewnopodobnej | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 252 d.6 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | 28,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 28,000 m2 -- R -- robocizna 0,095 r-g/m2 -- M -- | r-g | 2,6600 | | | | |
| 2* | 1740103 | gips szpachlowy 0,3 kg/m2 | kg | 8,4000 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 253 d.6 | | Usunięcie wykwitów i zacieków przed malowaniem | m2 | 3,000 | | | | |
| | | przedmiar = 3,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 254 d.6 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m2 | 6,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 6,000 m2 -- R -- robocizna 0,3183 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,9098 | | | | |
| 2* | 1510899 | farba emulsyjna Polinit 0,259 dm3/m2 | dm3 | 1,5540 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 3* | 1550402 | klej kostny 0,005 kg/m2 | kg | 0,0300 | | | | |
| 4* | 1740103 | szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej 3 kg/m2 | kg | 18,0000 | | | | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | | | | |
| 6* | 39599 | środek transportowy 0,0032 m-g/m2 | m-g | 0,0192 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 255 d.6 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | 22,000 | | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 22,000 m2 -- R -- robocizna 0,119 r-g/m2 -- M -- | r-g | 2,6180 | | | | |
| 2* | 1510899 | farby emulsyjne nawierzchniowe 0,286 dm3/m2 | dm3 | 6,2920 | | | | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 256 d.6 | | Montaż sufitu podwieszanego typu armstrong , systemowego kasetonowego | m2 | 8,000 | | | | |
| | | przedmiar = 8,000 m2 | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 257 d.6 | | Montaż oprawy oświetleniowej w jednym z kasetonów sufitu podwieszanego | szt | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 258 d.6 | | Wymiana i montaż nowych łączników i gniazdek elektrycznych | szt | 4,000 | | | | |
| | | przedmiar = 4,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 259 d.6 | | Przesunięcie o ok. 1,0 m kontaktów i gniazdek elektrycznych | szt | 4,000 | | | | |
| | | przedmiar = 4,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 260 d.6 | | Osadzenie w stropie podwieszonym kratki wentylacyjnych | szt | 2,000 | | | | |
| | | przedmiar = 2,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 261 d.6 | | Zamontowanie w jednej z kratki wentylacyjnych wentylatora. | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 262 d.6 | | Wykonanie zabudowy kuchennej na szerokości ok. 3,0 m | kpl. | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 kpl. | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 263 d.6 | | Dostawa i montaż zlewozmywaka wraz z podłączeniem | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 264 d.6 | | Dostawa i montaż baterii zlewozmywakowej | szt | 1,000 | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 265 d.6 | KNR 4-01 0108-13 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m3 | 2,300 | | | | |
| | | przedmiar = 2,300 m3 | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 1,81 r-g/m3 | r-g | 4,1630 | | | | |
| 2* | 39521 | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,93 m-g/m3 | m-g | 2,1390 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 266 d.6 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m3 | 2,300 | | | | |
| | | przedmiar = 2,300 m3 | | | | | | |
| 1* | 39521 | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,04 * 10 = 0,4 m-g/m3 | m-g | 0,9200 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|----------|------|------|---------|-------------|---|---|---|
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Remont pokoju socjalnego na I piętrze | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

| | Razem | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---|-------|-------------|-----------|-----------|--------|
| 1 Remont rtg II piętro | | | | | |
| 2 Sanitariat II piętro | | | | | |
| 3 Remont pomieszczeń poradni POZ dla dzieci na parterze | | | | | |
| 4 Przebudowa holu wejściowego | | | | | |
| 5 Wymiana posadzki w korytarzu na parterze | | | | | |
| 6 Remont pokoju socjalnego na I piętrze | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 65,4% (R+S) | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| Zysk [Z] 10,5% (R+S+Kp (R+S)) | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| Pozycje uproszczone | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| VAT 23% (R+M+S+Kp (R+S)+Z(R+S)) | | | | | |
| RAZEM | | | | | |

OGÓŁEM

Słownie:

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|------|------------|------------|---------|
| 1 | robocizna | r-g | 344,0713 | | |
| 2 | robocizna | r-g | 1 424,8288 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|------|------------|---------|------------|------------|---------|
| 1 | benzyna do lakierów | dm3 | 1,2140 | 0,0000 | 1,2140 | | |
| 2 | kształtowniki walcowane - dwuteowniki | kg | 364,9800 | 0,0000 | 364,9800 | | |
| 3 | drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm | kg | 0,3390 | 0,0000 | 0,3390 | | |
| 4 | kształtowniki stalowe profilowane U -100x0,60 | m | 15,5800 | 0,0000 | 15,5800 | | |
| 5 | kształtowniki stalowe profilowane C -100x0,60 | m | 42,0250 | 0,0000 | 42,0250 | | |
| 6 | kształtowniki stalowe profilowane U -75x0,60 | m | 14,4400 | 0,0000 | 14,4400 | | |
| 7 | kształtowniki stalowe profilowane C -75x0,60 | m | 38,9500 | 0,0000 | 38,9500 | | |
| 8 | kształtowniki stalowe profilowane U -50x0,60 | m | 20,5200 | 0,0000 | 20,5200 | | |
| 9 | kształtowniki stalowe profilowane C -50x0,60 | m | 55,3500 | 0,0000 | 55,3500 | | |
| 10 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 1,3936 | 0,0000 | 1,3936 | | |
| 11 | siatka tkana Rabitza | m2 | 3,0510 | 0,0000 | 3,0510 | | |
| 12 | klamry ciesielskie | kg | 2,4388 | 0,0000 | 2,4388 | | |
| 13 | blachowkręty | szt. | 1 204,0000 | 0,0000 | 1 204,0000 | | |
| 14 | farby emulsyjne nawierzchniowe | dm3 | 375,0760 | 0,0000 | 375,0760 | | |
| 15 | farba emulsyjna Polinit | dm3 | 16,7696 | 0,0000 | 16,7696 | | |
| 16 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm3 | 2,7390 | 0,0000 | 2,7390 | | |
| 17 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 2,8030 | 0,0000 | 2,8030 | | |
| 18 | kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania | dm3 | 2,7390 | 0,0000 | 2,7390 | | |
| 19 | pokost syntetyczny akrylowo-styrenowy | dm3 | 0,1120 | 0,0000 | 0,1120 | | |
| 20 | klej kostny | kg | 0,2050 | 0,0000 | 0,2050 | | |
| 21 | zaprawa klejąca | kg | 1 305,1000 | 0,0000 | 1 305,1000 | | |
| 22 | zaprawa spoinująca | kg | 120,3600 | 0,0000 | 120,3600 | | |
| 23 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 1,4000 | 0,0000 | 1,4000 | | |
| 24 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 2,1000 | 0,0000 | 2,1000 | | |
| 25 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20 | kg | 70,2100 | 0,0000 | 70,2100 | | |
| 26 | płyty styropianowe 5 cm | m3 | 0,3693 | 0,0000 | 0,3693 | | |
| 27 | piasek do zapraw | m3 | 5,4117 | 0,0000 | 5,4117 | | |
| 28 | kruszywo lekkie Keramzyt | m3 | 0,9720 | 0,0000 | 0,9720 | | |
| 29 | gruz ceglany | m3 | 3,9960 | 0,0000 | 3,9960 | | |
| 30 | cement portlandzki 35 bez dodatków | kg | 179,6900 | 0,0000 | 179,6900 | | |
| 31 | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 1,2285 | 0,0000 | 1,2285 | | |
| 32 | cement 25 z dodatkami | t | 0,0513 | 0,0000 | 0,0513 | | |
| 33 | gips szpachlowy | kg | 352,8000 | 0,0000 | 352,8000 | | |
| 34 | gips szpachlowy | t | 0,0907 | 0,0000 | 0,0907 | | |
| 35 | szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej | kg | 123,0000 | 0,0000 | 123,0000 | | |
| 36 | płyty gipsowo-kartonowe | m2 | 74,3900 | 0,0000 | 74,3900 | | |
| 37 | cegła budowlana pełna | szt. | 428,5200 | 0,0000 | 428,5200 | | |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--|------|----------|---------|----------|------------|---------|
| 38 | zaprawa klejowa | kg | 50,5218 | 0,0000 | 50,5218 | | |
| 39 | masa asfaltowa | kg | 11,9700 | 0,0000 | 11,9700 | | |
| 40 | plyty z wełny mineralnej | m2 | 69,8250 | 0,0000 | 69,8250 | | |
| 41 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT R 200 lub N 200 | kg | 23,1000 | 0,0000 | 23,1000 | | |
| 42 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m3 | 0,6636 | 0,0000 | 0,6636 | | |
| 43 | zaprawa cementowa na białym cemencie m 80 | m3 | 0,0015 | 0,0000 | 0,0015 | | |
| 44 | zaprawa cementowa m. 12 | m3 | 6,1369 | 0,0000 | 6,1369 | | |
| 45 | plytki ceramiczne i terakotowe | m2 | 25,5000 | 0,0000 | 25,5000 | | |
| 46 | plytki i kształtki ceramiczne-terakotowe | m2 | 7,5600 | 0,0000 | 7,5600 | | |
| 47 | plytki z kamieni sztucznych | m2 | 242,6840 | 0,0000 | 242,6840 | | |
| 48 | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III | m3 | 0,0291 | 0,0000 | 0,0291 | | |
| 49 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m3 | 0,0608 | 0,0000 | 0,0608 | | |
| 50 | siatka z włókna szklanego | m2 | 11,5010 | 0,0000 | 11,5010 | | |
| 51 | taśma spoinowa | m | 156,0040 | 0,0000 | 156,0040 | | |
| 52 | papier ścierny w arkuszach | ark. | 19,1800 | 0,0000 | 19,1800 | | |
| 53 | woda z rurociągu | m3 | 1,1927 | 0,0000 | 1,1927 | | |
| 54 | woda | m3 | 0,0591 | 0,0000 | 0,0591 | | |
| 55 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m3 | 0,0421 | 0,0000 | 0,0421 | | |
| 56 | drewno opałowe | kg | 20,5200 | 0,0000 | 20,5200 | | |
| 57 | kołki do wstrzeliwania | szt. | 269,9900 | 0,0000 | 269,9900 | | |
| 58 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt. | 29,1200 | 0,0000 | 29,1200 | | |
| 59 | materiały pomocnicze | zł | | 0,0000 | 579,1497 | | |
| RAZEM | | | | | | | |

Słownie:

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|------|---------|------------|---------|
| 1 | środek transportu | m-g | 1,1563 | | |
| 2 | wyciąg | m-g | 9,0956 | | |
| 3 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 11,4446 | | |
| 4 | wyciąg | m-g | 9,3545 | | |
| 5 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0,2086 | | |
| 6 | środek transportowy | m-g | 0,1932 | | |
| 7 | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 23,0260 | | |
| 8 | środek transportowy | m-g | 7,5681 | | |
| 9 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 7,7892 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: