

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana uszkodzonego pionu kanalizacyjnego w ścianie w pok. nr 38
WTiCh
ADRES INWESTYCJI: Szczecin ul. Pułaskiego 10
NAZWA INWESTORA: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
ADRES INWESTORA: 70-310 Szczecin, al. Piastów 19

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Wojciech Borkowski

DATA OPRACOWANIA: 17.05.2013

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

Obmiar

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--|--|-------------|---------|-------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | KNR-W 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m | kol. | | |
| | | 1 | kol. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m2 | | |
| | | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR 9-29 0105-01 | Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 2 m2 - okładzina pojedyncza | m2 | | |
| | | 1,00 * 0,90 + 1,50 * 1,00 | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 4 | KNR 4-07 z.sz.r1-3.5.a | Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napelnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji wody zimnej dla obiektów do 15 piono-pięter | obie kt. | | |
| | | 1 | obie kt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | KNR 4-03 1007-20 | Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr. rury do 100 mm | otw. | | |
| | | 2 | otw. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6 | KNR 4-01 0702-03 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 30 cm | m | | |
| | | 4,74 | m | 4,740 | |
| | | | | RAZEM | 4,740 |
| 7 | KNR 4-01 0339-06 | Wykucie bruzd pionowych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 4,74 | m | 4,740 | |
| | | | | RAZEM | 4,740 |
| 8 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNR 4-01 0210-02 | Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego | m | | |
| | | 1,00 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNR 4-02 0230-04 analiza indywidualna | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm -w ścianach budynku | m | | |
| | | 7,00 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 11 | KNR 4-02 0233-06 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | KNR 4-02 0234-02 analogia | Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny podłogowy śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Obmiar

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|---|------------|---------|--------|
| 13 | KNR 4-02 0236-04 | Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 100 mm | msc. | | |
| | | 2 | msc. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 14 | KNR-W 2-15 0207-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 7,0 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 15 | KNR-W 2-15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | pode j. | | |
| | | 1 | pode j. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 | KNR-W 2-15 0218-01 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | KNR 4-01 0206-04 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 18 | KNR 4-01 0207-01 | Zabetonowanie żwirobotonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań | m | | |
| | | 1,00 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 | KNR-W 2-02 2004-01 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 | m2 | | |
| | | poz.3 | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 20 | KNR-W 2-02 2008-01 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków | m2 | | |
| | | 4,74 * 0,30 | m2 | 1,422 | |
| | | | | RAZEM | 1,422 |
| 21 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | | |
| | | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej | m2 | | |
| | | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | KNR-W 2-02 0830-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych | m2 | | |
| | | 4,74 * 0,40 | m2 | 1,896 | |
| | | | | RAZEM | 1,896 |
| 24 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 4,74 * 5,60 | m2 | 26,544 | |
| | | | | RAZEM | 26,544 |
| 25 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | 4,74 * 5,60 | m2 | 26,544 | |
| | | | | RAZEM | 26,544 |
| 26 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |
| | | 4,74 * 5,60 | m2 | 26,544 | |
| | | | | RAZEM | 26,544 |

Obmiar

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------|---|------|---------|--------------|
| 27 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m3 | | |
| | | 2,00 | m3 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 28 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km | m3 | | |
| | | 2,0 | m3 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 29 | analiza indywidualna | Zabezpieczenie pomieszczeń na czas wykonywania remontu wraz z przesuwaniami mebli | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| KOSZTORYS: | | | | | | | | |
| 1 | KNR-W 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m | kol. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 kol. -- R -- robocizna 4,6 r-g/kol. | r-g | 4,6000 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty pomostowe komunikacyjne długie 0,07 m2/kol. | m2 | 0,0700 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | płyty pomostowe komunikacyjne krótkie 0,02 m2/kol. | m2 | 0,0200 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,007 m3/kol. | m3 | 0,0070 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0,002 m3/kol. | m3 | 0,0020 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe 1,3 m-g/kol. | m-g | 1,3000 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 2 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m2 | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 m2 -- R -- robocizna 1,38 r-g/m2 | r-g | 1,3800 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 3 | KNR 9-29 0105-01 | Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 2 m2 - okładzina pojedyncza | m2 | 2,400 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 * 0,90 + 1,50 * 1,00 = 2,400 m2 -- R -- robocizna 0,414 r-g/m2 | r-g | 0,9936 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze(od R) 4 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------|--|-------------|-------------|-------------|------|---|---|
| 4 | KNR 4-07 z.sz.r1-3.5.a | Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji wody zimnej dla obiektów do 15 piono-pięter | obie kt. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 obiekt. -- R -- robocizna 1,5 r-g/obiekt. | r-g | 1,5000 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 5 | KNR 4-03 1007-20 | Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr. rury do 100 mm | otw. | 2,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 2,000 otw. -- R -- robocizna 7,0875 r-g/otw. | r-g | 14,1750 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 6 | KNR 4-01 0702-03 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 30 cm | m | 4,740 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 4,740 m -- R -- robocizna 0,24 r-g/m | r-g | 1,1376 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 7 | KNR 4-01 0339-06 | Wykucie bruzd pionowych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | 4,740 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 4,740 m -- R -- robocizna 2,11 r-g/m | r-g | 10,0014 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 8 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 m2 -- R -- robocizna 0,92 r-g/m2 | r-g | 0,9200 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|--|---|------|-------------|-------------|------|------|---|
| 9 | KNR 4-01 0210-02 | Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego | m | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 m -- R -- robocizna 5,32 r-g/m | r-g | 5,3200 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 10 | KNR 4-02 0230-04 analiza indywidualna | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm -w ścianach budynku | m | 7,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 7,000 m -- R -- robocizna 0,26 * 2 = 0,52 r-g/m | r-g | 3,6400 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze(od R) 10 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 11 | KNR 4-02 0233-06 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm | szt. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,32 r-g/szt. | r-g | 0,3200 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze(od R) 10 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 12 | KNR 4-02 0234-02 analogia | Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny podłogowy śr. 50 mm | szt. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,34 r-g/szt. | r-g | 0,3400 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze(od R) 10 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 13 | KNR 4-02 0236-04 | Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 100 mm | msc. | 2,000 | 0,000 | | | |
| | | obmiar = 2,000 msc. -- R -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|--|--------------|-------------|-------------|------|------|------|
| 1* | | robocizna 1,25 r-g/msc. | r-g | 2,5000 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze(od R) 10 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 14 | KNR-W 2-15 0207-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | 7,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 7,000 m -- R -- robocizna 0,293 r-g/m | r-g | 2,0510 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm 1,05 m/m | m | 7,3500 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm' 0,99 szt./m | szt. | 6,9300 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm 0,8 szt./m | szt. | 5,6000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | środek transportowy 0,0187 m-g/m | m-g | 0,1309 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 15 | KNR-W 2-15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej. j. | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 podej. -- R -- robocizna 0,561 r-g/podej. | r-g | 0,5610 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm 3,1 szt./podej. | szt. | 3,1000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 50 mm 1 szt./podej. | szt. | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | środek transportowy 0,004 m-g/podej. | m-g | 0,0040 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 16 | KNR-W 2-15 0218-01 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | 1,000 | 0,000 | | | |
| | | obmiar = 1,000 szt. | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 0,52 r-g/szt. | r-g | 0,5200 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0,02 m-g/szt. | m-g | 0,0200 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 17 | KNR 4-01 0206-04 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm | szt. | 2,000 | 0,000 | | | |
| | | obmiar = 2,000 szt. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3,3 r-g/szt. | r-g | 6,6000 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,011 t/szt. | t | 0,0220 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | piasek do betonów zwykłych 0,019 m3/szt. | m3 | 0,0380 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny 0,032 m3/szt. | m3 | 0,0640 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | woda z rurociągu 0,01 m3/szt. | m3 | 0,0200 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,06 m-g/szt. | m-g | 0,1200 | 0,000 | | | 0,00 |
| 8* | | żuraw okienny przenośny 0,21 m-g/szt. | m-g | 0,4200 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 18 | KNR 4-01 0207-01 | Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań | m | 1,000 | 0,000 | | | |
| | | obmiar = 1,000 m | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,17 r-g/m | r-g | 0,1700 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,004 t/m | t | 0,0040 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | piasek do betonów zwykłych 0,007 m3/m | m3 | 0,0070 | 0,000 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 4* | | żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny 0,012 m3/m | m3 | 0,0120 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | woda z rurociągu 0,004 m3/m | m3 | 0,0040 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,02 m-g/m | m-g | 0,0200 | 0,000 | | | 0,00 |
| 8* | | żuraw okienny przenośny 0,09 m-g/m | m-g | 0,0900 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 19 | KNR-W 2-02 2004-01 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 | m2 | 2,400 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = poz.3 = 2,400 m2 -- R -- robocizna 1,84 r-g/m2 -- M -- | r-g | 4,4160 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | płyty gipsowo-kartonowe 1,05 m2/m2 | m2 | 2,5200 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0,76 m/m2 | m | 1,8240 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2,05 m/m2 | m | 4,9200 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4,06 szt./m2 | szt. | 9,7440 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | blachowkręty 13,88 szt./m2 | szt. | 33,3120 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 1,32 kg/m2 | kg | 3,1680 | 0,000 | | 0,00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej 1,03 m2/m2 | m2 | 2,4720 | 0,000 | | 0,00 | |
| 9* | | taśma 2,264 m/m2 | m | 5,4336 | 0,000 | | 0,00 | |
| 10* | | woda 0,00086 m3/m2 | m3 | 0,0021 | 0,000 | | 0,00 | |
| 11* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 12* | | wyciąg 0,0205 m-g/m2 | m-g | 0,0492 | 0,000 | | | 0,00 |
| 13* | | środek transportowy 0,016 m-g/m2 | m-g | 0,0384 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 20 | KNR-W 2-02 2008-01 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków | m2 | 1,422 | 0,000 | | | |
| | | obmiar = 4,74 * 0,30 = 1,422 m2 -- R -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 1* | | robocizna 0,6 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,8532 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | płyty gipsowo-kartonowe 12.5 mm 1,03 m2/m2 | m2 | 1,4647 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | gips budowlany szpachlowy 0,00543 t/m2 | t | 0,0077 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | taśma 1,258 m/m2 | m | 1,7889 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | woda 0,00353 m3/m2 | m3 | 0,0050 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | mieszarka do zapraw 0,005 m-g/m2 | m-g | 0,0071 | 0,000 | | | 0,00 |
| 8* | | wyciąg 0,014 m-g/m2 | m-g | 0,0199 | 0,000 | | | 0,00 |
| 9* | | środek transportowy 0,0138 m-g/m2 | m-g | 0,0196 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 21 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 m2 -- R -- robocizna 2,4792 r-g/m2 -- M -- | r-g | 2,4792 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | płytki z kamieni sztucznych 1,02 m2/m2 | m2 | 1,0200 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | zaprawa klejąca 4,75 kg/m2 | kg | 4,7500 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | zaprawa spoinująca 0,55 kg/m2 | kg | 0,5500 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | wyciąg 0,058 m-g/m2 | m-g | 0,0580 | 0,000 | | | 0,00 |
| 7* | | środek transportowy 0,0391 m-g/m2 | m-g | 0,0391 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 22 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej | m2 | 1,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,000 m2 -- R -- robocizna 1,858 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,8580 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | płytki ceramiczne lub terakotowe 1,02 m2/m2 | m2 | 1,0200 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | zaprawa klejąca 5,2 kg/m2 | kg | 5,2000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | zaprawa spoinująca 0,55 kg/m2 | kg | 0,5500 | 0,000 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | wyciąg 0,037 m-g/m2 | m-g | 0,0370 | 0,000 | | | 0,00 |
| 7* | | środek transportowy 0,024 m-g/m2 | m-g | 0,0240 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 23 | KNR-W 2-02 0830-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych | m2 | 1,896 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = $4,74 * 0,40 = 1,896$ m2 -- R -- robocizna 0,561 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,0637 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | gips szpachlowy 1,5 kg/m2 | kg | 2,8440 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | gips budowlany 1 kg/m2 | kg | 1,8960 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | woda 0,00175 m3/m2 | m3 | 0,0033 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | wyciąg 0,0018 m-g/m2 | m-g | 0,0034 | 0,000 | | | 0,00 |
| 7* | | środek transportowy 0,0029 m-g/m2 | m-g | 0,0055 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 24 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | 26,544 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = $4,74 * 5,60 = 26,544$ m2 -- R -- robocizna 0,095 r-g/m2 -- M -- | r-g | 2,5217 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | gips szpachlowy 0,3 kg/m2 | kg | 7,9632 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 25 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m2 | 26,544 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = $4,74 * 5,60 = 26,544$ m2 -- R -- robocizna 0,08 r-g/m2 -- M -- | r-g | 2,1235 | 0,000 | 0,00 | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|--------------------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 2* | | preparat gruntujący 0,22 dm3/m2 | dm3 | 5,8397 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | wyciąg 0,0002 m-g/m2 | m-g | 0,0053 | 0,000 | | | 0,00 |
| 5* | | środek transportowy 0,0003 m-g/m2 | m-g | 0,0080 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 26 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | 26,544 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 4,74 * 5,60 = 26,544 m2 -- R -- robocizna 0,119 r-g/m2 -- M -- | r-g | 3,1587 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | farby emulsyjne nawierzchniowe 0,286 dm3/m2 | dm3 | 7,5916 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 27 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m3 | 2,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 2,000 m3 -- R -- robocizna 4,54 r-g/m3 | r-g | 9,0800 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 28 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km | m3 | 2,000 | 0,000 | | | |
| 1* | | obmiar = 2,000 m3 -- R -- robocizna 1,39 r-g/m3 -- M -- | r-g | 2,7800 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | koszt składowania 1 m3/m3 -- S -- | m3 | 2,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+13*0,02 = 0,98 m-g/m3 | m-g | 1,9600 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 29 | analiza indywidualna | Zabezpieczenie pomieszczeń na czas wykonywania remontu wraz z przesuwaniem mebli | szt | 3,000 | 0,000 | | | |
| | | obmiar = 3,000 szt -- R -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|----------|-------------------------------|------|-------------|-------------|------|------|---|
| 1* | | robocizna 3 r-g/szt | r-g | 9,0000 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- folia 10 m2/szt | m2 | 30,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

| | Razem | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------------------|-------|-----------|---------------|-------------|
| Razem koszty bezpośrednie | 0,00 | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 0%R+ 0%S | 0,00 | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | |
| Zysk [Z] 0%R+0%S | 0,00 | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | |
| | | | OGÓLEM | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł