

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont korytarza - MZGM- części niższej
 ADRES INWESTYCJI : 64-920 Piła Al. Powst. Wlkp. 164
 INWESTOR : Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Pile
 ADRES INWESTORA : 64-920 Piła - Al.Powstańców Wlkp. 164
 BRANŻA : ogólnobudowlana
 SPORZĄDZIŁ : MK
 KALKULACJE
 DATA OPRACOWANIA : 30.10.2006

Stawka :
 roboczogodziny
 Poziom cen : 1 kw. 06

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
 Zysk [Z] % R+Kp(R), M, S+Kp(S)
 WAT [W] % R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania 30.10.2006

Data zatwierdzenia

MZGM korytarz 2006_2

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------|---|------|---------|---------|
| 1 | | | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | $[30.11+3.05]*1.75+5.63*2.52+1.27*2.9*2+[30.11+1.75]*2*2.4+[5.63+2.52]*2*2.4-[0.9*2*11+1.47*2.05*2+0.7*2*3+1.3*2.4]$ | m2 | 238.485 | |
| | | | | RAZEM | 238.485 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0701-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- podkucie nierówności tynku | m2 | | |
| | | 12 | m2 | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----------|------------------------|---|----|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 d.1 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | [30.11+1.75]*2*2.4+[5.63+2.52]*2*2.4-[0.9*2*11+1.47*2.05*2+0.7*2*3+1.3*2..4] | m2 | 158.901 | |
| | | | | RAZEM | 158.901 |
| 5 d.1 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 30.11*1.75+5.63*2.52 | m2 | 66.880 | |
| | | | | RAZEM | 66.880 |
| 6 d.1 | KNR 0-17 2610-10 | - ochrona narożników kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 2.4*4+3.8 | m | 13.400 | |
| | | | | RAZEM | 13.400 |
| 7 d.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem- korytarz , | m2 | | |
| | | 66.88 | m2 | 66.880 | |
| | | | | RAZEM | 66.880 |
| 8 d.1 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | | |
| | | 66.88 | m2 | 66.880 | |
| | | | | RAZEM | 66.880 |
| 9 d.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 158.9 | m2 | 158.900 | |
| | | | | RAZEM | 158.900 |
| 10 d.1 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | | |
| | | 158.9 | m2 | 158.900 | |
| | | | | RAZEM | 158.900 |
| 11 d.1 | KNR-W 2- 02 1521-04 | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku- farba natryskowa DIALCOLOR wg uzgodnień(jak korytarz wyżej) - wysokość 2,1 | m2 | | |
| | | 158.9-0.3*[26.76+5.63+1*2+0.4*2+2.52+5.2+12.5]+0.9*0.3*11+0.7*3*0.3 | m2 | 145.877 | |
| | | | | RAZEM | 145.877 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek lastrykowych na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 26.76*1.75+5.63*2.52+0.4*1.45 | m2 | 61.598 | |
| | | | | RAZEM | 61.598 |
| 13 d.1 | KNR 4-01 0804-08 | Zerwanie cokolika cementowego | m | | |
| | | 26.76*2+5.63+2.52+4.3-0.9*11-0.7*3 | m | 53.970 | |
| | | | | RAZEM | 53.970 |
| 14 d.1 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 61.6 | m2 | 61.600 | |
| | | | | RAZEM | 61.600 |
| 15 d.1 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m2 | | |
| | | 61.6 | m2 | 61.600 | |
| | | | | RAZEM | 61.600 |
| 16 d.1 | NNRNKB 202 1130- | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m2 | | |

| | | | | | |
|-----------|---------------------------|---|------|--------|--------|
| | 02 | | | | |
| | | 61.6+3.05*1.75 | m2 | 66.938 | |
| | | | | RAZEM | 66.938 |
| 17 d.1 | NNRNKB 202 1130- 03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 61.6+3.05*1.75 | m2 | 66.938 | |
| | | | | RAZEM | 66.938 |
| 18 d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - pod ułożenie płytek i cokół | m2 | | |
| | | 53.97*0.12+0.3*[26.76+5.63+1*2+0.4*2+2.52+5.2+12.5]-[0.9*0.3*11+0.7*3*0.3] | m2 | 19.499 | |
| | | | | RAZEM | 19.499 |
| 19 d.1 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej- pas ochronny na ścianie | m2 | | |
| | | [26.76+11.85+5.63+2.52+1.4+0.9+0.7+4.3+12.5]*0.3-[0.9*0.3*11+0.7*0.3*3] | m2 | 16.368 | |
| | | | | RAZEM | 16.368 |
| 20 d.1 | KNR 0-12 1118-04 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną- korytarz +ksero | m2 | | |
| | | 61.6+1.7*3.1 | m2 | 66.870 | |
| | | | | RAZEM | 66.870 |
| 21 d.1 | KNR 0-12 1119-01 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm | m | | |
| | | 53.97+17+3.1*2+0.9 | m | 78.070 | |
| | | | | RAZEM | 78.070 |
| 22 d.1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- kolor | m2 | | |
| | | [26.76*2+5.63+4+1.75*2]*0.3 | m2 | 19.995 | |
| | | | | RAZEM | 19.995 |
| 23 d.1 | KNR-W 4- 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią, drzwi i okien | m2 | | |
| | | 62+1.8*12+1.2*1.4*2 | m2 | 86.960 | |
| | | | | RAZEM | 86.960 |
| 24 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 d.1 | KNR 4-01 0348-02 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 2*1.7-[2*0.8] | m2 | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 26 d.1 | KNR 4-01 0705-02 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami | m | | |
| | | 2.4*2 | m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 27 d.1 | KNR-W 2- 02 2003-02 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 | m2 | | |
| | | 2.4*1.7 | m2 | 4.080 | |
| | | | | RAZEM | 4.080 |
| 28 d.1 | KNR 2-02 1018-03 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 dwukrotnie malowane i szklone na budowie | m2 | | |

| | | | | | |
|-----------|---------------------|--|------|--------|--------|
| | | 1.6 | m2 | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 29 d.1 | KNR 2-02 1016-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 d.1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 1.7*3.1 | m2 | 5.270 | |
| | | | | RAZEM | 5.270 |
| 31 d.1 | KNR 4-01 0428-01 | Rozebranie podłóg ślepych- dwie warstwy płyty | m2 | | |
| | | 1.7*3.1*2 | m2 | 10.540 | |
| | | | | RAZEM | 10.540 |
| 32 d.1 | KNR 4-01 0803-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro | m2 | | |
| | | 1.7*3.1 | m2 | 5.270 | |
| | | | | RAZEM | 5.270 |
| 33 d.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 61.6*0.06+0.25 | m3 | 3.946 | |
| | | | | RAZEM | 3.946 |
| 34 d.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 | m3 | | |
| | | 3.696+0.25 | m3 | 3.946 | |
| | | | | RAZEM | 3.946 |

MZGM korytarz 2006_2

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|----------|---------------------|---|-----|---------|------------|------------|---------|---------|
| 1 | | | | | | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 | m2 | | | | 238.485 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | 0.092*1.15= | r-g | 0.1058 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1530199 | Mydło techniczne | kg | 0.0220 | | | | |
| | 1720200 | wapno suchogaszzone | t | 0.00088 | | | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m3 | 0.0010 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 2.0000 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 1 | | | | | 238.485 | |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0701-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- podkucie nierówności tynku | m2 | | | | 12.000 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.2700 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|--|------|--------|--|---------|--|
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 2 | | | | | | 12.000 | |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | | 3.000 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.6800 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 1800199 | cegła budowlana pełna | szt | 2.0000 | | | |
| | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków | kg | 2.0700 | | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m3 | 0.0050 | | | |
| | 1350309 | kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm | szt | 1.0000 | | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m3 | 0.0020 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 3 | | | | | | 3.000 | |
| 4 d.1 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | | 158.901 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.2426 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 1740103 | Gips budowlany szpachlowy | t | 0.0033 | | | |
| | 3930000 | woda | m3 | 0.0021 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 46111 | mieszarka do zapraw | m-g | 0.0040 | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0032 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 4 | | | | | | 158.901 | |
| 5 d.1 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku | m2 | | | 66.880 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.2732 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 1740103 | Gips budowlany szpachlowy | t | 0.0034 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 46111 | mieszarka do zapraw | m-g | 0.0040 | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0033 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 5 | | | | | | 66.880 | |
| 6 d.1 | KNR 0-17 2610-10 | - ochrona narożników kątownikiem metalowym | m | | | 13.400 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|-----|--------|--|---------|--|
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.2200 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 1740100 | Gips budowlany zwykły | t | 0.0009 | | | |
| | 1220200 | kątownik aluminiowy | m | 1.1760 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 39613 | Przyczepa skrzyniowa 5.0t | m-g | 0.0005 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 6 | | | | | | 13.400 | |
| 7 d.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- korytarz , | m2 | | | 66.880 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | 0.1756*1.15= | r-g | 0.2019 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 1510899 | farba emulsyjna Polinit | dm3 | 0.2760 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0003 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 7 | | | | | | 66.880 | |
| 8 d.1 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | | | 66.880 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | 0.0505*1.15= | r-g | 0.0581 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 1510899 | farba emulsyjna Polinit | dm3 | 0.1290 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0002 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 8 | | | | | | 66.880 | |
| 9 d.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m2 | | | 158.900 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | 0.1756*1.15= | r-g | 0.2019 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 1510899 | farba emulsyjna Polinit | dm3 | 0.2760 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0003 | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---|-----|--------|--|---------|--|
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 9 | | | | | | 158.900 | |
| 10 d.1 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | | | 158.900 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | 0.0505*1.15= | r-g | 0.0581 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 1510899 | farba emulsyjna Polinit | dm3 | 0.1290 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0002 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 10 | | | | | | 158.900 | |
| 11 d.1 | KNR-W 2-02 1521-04 | Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku- farba natryskowa DIALCOLOR wg uzgodnień(jak korytarz wyżej) - wysokość 2,1 | m2 | | | 145.877 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | 0.03*1.15= | r-g | 0.0345 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 1500099 | „Diakolor” | dm3 | 0.2000 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 76100 | agregat do natrysku | m-g | 0.0200 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 11 | | | | | | 145.877 | |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek lastrykowych na zaprawie cementowej | m2 | | | 61.598 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.9200 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 12 | | | | | | 61.598 | |
| 13 d.1 | KNR 4-01 0804-08 | Zerwanie cokolika cementowego | m | | | 53.970 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.1800 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 13 | | | | | | 53.970 | |
| 14 d.1 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | | 61.600 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---|-----|--------|--|--------|--|
| | 999 | | r-g | 0.3564 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 2380807 | zaprawa cementowa M 12 | m3 | 0.0206 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0309 | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0003 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 14 | | | | | | 61.600 | |
| 15 d.1 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m2 | | | 61.600 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.0716 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 2380807 | zaprawa cementowa M 12 | m3 | 0.0105 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0158 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 15 | | | | | | 61.600 | |
| 16 d.1 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m2 | | | 66.938 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.1400 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 202x048 | "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka | kg | 8.1500 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy | m-g | 0.0100 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 16 | | | | | | 66.938 | |
| 17 d.1 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3 | m2 | | | 66.938 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | 0.027*3= | r-g | 0.0810 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 202x047 | CERESIT CN72 1.56*3= | kg | 4.6800 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 2x002 | środek transportowy 0.002*3= | m-g | 0.0060 | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|--|-----|--------|--|--------|--|
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 17 | | | | | | 66.938 | |
| 18 d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - pod ułożenie płytek i cokół | m2 | | | 19.499 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.3300 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 18 | | | | | | 19.499 | |
| 19 d.1 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej- pas ochronny na ścianie | m2 | | | 16.368 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.8580 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 2520199 | płytki ceramiczne lub terakotowe | m2 | 1.0200 | | | |
| | 1550599 | zaprawa klejąca | kg | 5.2000 | | | |
| | 1550599 | zaprawa spoinująca | kg | 0.5500 | | | |
| | | listwa pcv | m | 3.3602 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 39511 | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0240 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 19 | | | | | | 16.368 | |
| 20 d.1 | KNR 0-12 1118-04 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną- korytarz +ksero | m2 | | | 66.870 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 2.5692 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 2520607 | Płytki "Gres" o wym.30,0x30,0cm,gat.I | m2 | 1.0200 | | | |
| | 1550599 | zaprawa klejąca | kg | 5.2000 | | | |
| | 1550599 | zaprawa spoinująca | kg | 0.5500 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 95100 | środek transportowy | m-g | 0.0391 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 20 | | | | | | 66.870 | |
| 21 d.1 | KNR 0-12 1119-01 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm | m | | | 78.070 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.5990 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 2520607 | Płytki "Gres" o wym.30,0x30,0cm,gat.I | m2 | 0.1035 | | | |
| | 1550599 | zaprawa klejąca | kg | 0.5200 | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---|------|--------|--|--|--------|--|
| | 1550599 | zaprawa spoinująca | kg | 0.0550 | | | | |
| | | listwa pcv | m | 1.0500 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 95100 | środek transportowy | m-g | 0.0019 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 21 | | | | | | | 78.070 | |
| 22 d.1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- kolor | m2 | | | | 19.995 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | 0.1391*1.15= | r-g | 0.1600 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1510816 | Farba emuls. nawierzchniowa zewn. - kolor | dm3 | 0.2891 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0003 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 22 | | | | | | | 19.995 | |
| 23 d.1 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią, drzwi i okien | m2 | | | | 86.960 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.0570 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1560303 | Folia poliet. bud.oślonowa,gr.0,12-0,20mm | m2 | 0.3570 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 23 | | | | | | | 86.960 | |
| 24 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | | | 1.000 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.1600 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 24 | | | | | | | 1.000 | |
| 25 d.1 | KNR 4-01 0348-02 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | | | 1.800 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.5500 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 25 | | | | | | | 1.800 | |
| 26 d.1 | KNR 4-01 0705-02 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu | m | | | | 4.800 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|---|-----|---------|--|-------|--|
| | | pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.4400 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0016 | | | |
| | 1720200 | wapno suchogaszone | t | 0.0020 | | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m3 | 0.0080 | | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m3 | 0.0020 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.0200 | | | |
| | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.0200 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 26 | | | | | | 4.800 | |
| 27 d.1 | KNR-W 2-02 2003-02 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 | m2 | | | 4.080 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 2.1300 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |
| | 1750809 | Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm | m2 | 2.0600 | | | |
| | 1324901 | Kształownik stalowy profil U | kg | 0.7600 | | | |
| | 1324902 | Kształownik stalowy profil C | kg | 2.0500 | | | |
| | 8990499 | łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem | szt | 4.0600 | | | |
| | 1343802 | Wkręty stalowe samogwint. fi 2,9 mm 27.76*0.01= | kg | 0.2776 | | | |
| | 1740103 | Gips budowlany szpachlowy | t | 0.00196 | | | |
| | 2311704 | Płyty z weł.min.do izol.ścian wentyl. 60mm | m2 | 1.0300 | | | |
| | 3902101 | Taśma spoinowa papierowa perforowana | m | 3.6260 | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0280 | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | |
| Razem pozycja 27 | | | | | | 4.080 | |
| 28 d.1 | KNR 2-02 1018-03 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 dwukrotnie malowane i szklone na budowie | m2 | | | 1.600 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | |
| | 999 | | r-g | 2.3500 | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|--|------|--------|--|--|--------|--|
| | 1511101 | farba ftalowa do gruntowania | dm3 | 0.1760 | | | | |
| | 1510100 | Emalia ftalowa modyfikow. og. stos.-biała | dm3 | 0.1990 | | | | |
| | 1530500 | Rozcieńczalnik do wyrob.asfalt. | dm3 | 0.0880 | | | | |
| | 2400805 | Szkoło płask. walcow. wzorz. gr.7mm, gat.I | m2 | 0.1400 | | | | |
| | 1550101 | Kit szklarski - pokostowy | kg | 0.1400 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.0100 | | | | |
| | 3920099 | papier ścierny w arkuszach | ark | 0.1200 | | | | |
| | 1513000 | szpachlówka celulozowa | dm3 | 0.2200 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | | |
| | 2700404 | Skrzydło pł.drzwi gr.40mm,szkl.malow.D6-C | szt | 0.6250 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0100 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 28 | | | | | | | 1.600 | |
| 29 d.1 | KNR 2-02 1016-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian | szt. | | | | 1.000 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.2500 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1510100 | Emalia ftalowa modyfikow. og. stos.-biała | dm3 | 0.0460 | | | | |
| | 1511410 | Farba ftal. nawierzch. og. stos.-biała | dm3 | 0.0520 | | | | |
| | 1530599 | rozcieńczalnik | dm3 | 0.0230 | | | | |
| | 3920099 | papier ścierny | m2 | 0.0300 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | | |
| | 1324620 | Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD 7 | szt | 1.0000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0200 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 29 | | | | | | | 1.000 | |
| 30 d.1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | | | 5.270 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.1800 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 30 | | | | | | | 5.270 | |
| 31 d.1 | KNR 4-01 0428-01 | Rozebranie podłóg ślepych- dwie warstwy płyty | m2 | | | | 10.540 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.1800 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|-----|--------|--|--|--|--------|
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 31 | | | | | | | | 10.540 |
| 32 d.1 | KNR 4-01 0803-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro | m2 | | | | | 5.270 |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.9600 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0130 | | | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m3 | 0.0330 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 32 | | | | | | | | 5.270 |
| 33 d.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | | | | 3.946 |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.3900 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39521 | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0.7200 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 33 | | | | | | | | 3.946 |
| 34 d.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 | m3 | | | | | 3.946 |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39521 | samochód skrzyniowy do 5 t 0.02*5= | m-g | 0.1000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 34 | | | | | | | | 3.946 |