
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DOMÓW POMOCY SPOŁECZNEJ Z TERENU POWIATU PABIANICKIEGO - POPRAWA FUNKCJONALNOŚCI OBIEKTÓW ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ADRES INWESTYCJI : Konstantynów Łódzki , Behcice 3, działka nr ew. 42 obręb K-3

INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Pabianicach

ADRES INWESTORA : Pabianice ul. Piłsudskiego 2

BRANŻA : Budowlana

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|---|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Koszty zakupu [Kz] | % M |
| Zysk [Z] | % $R+Kp(R), S+Kp(S)$ |
| Podatek VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$ |

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Kz | Z | RAZEM |
|-----|-----------------------------------|-----------|-----------|--------|----|----|---|-------|
| 1 | TERMOMODERNIZACJA SZYBU DŹWIGU | | | | | | | |
| 2 | REMONT DACHU PRZYBU- DÓWKI | | | | | | | |
| 3 | ŁAZIENKI | | | | | | | |
| 3.1 | ŁAZIENKA 1 PIĘTRO | | | | | | | |
| 3.2 | ŁAZIENKA 2 PIĘTRO | | | | | | | |
| 4 | JADALNIA - ŚWIETLICA | | | | | | | |
| | RAZEM netto | | | | | | | |
| | Podatek VAT | | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | | |

Słownie:

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|--|---|---------|
| 1 | | TERMOMODERNIZACJA SZYBU DŹWIGU | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 d.1 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku parapet 1.25*0.2 | m ² m ² | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 2 | ZKNR C-2 d.1 0101-02 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża ściany 2.74*(4.02+2.96+0.27+3.65+5.38)-0.9*2.0 7.25*(3.36+2.96+0.26) 3.65*(3.36+5.15+0.28*2+1.12+1.05+2.55+5.35)-1.2*2.05 attyka przybudówki od strony dachu 4.04*0.4*2 | m ² m ² m ² m ² | 42.807 47.705 67.401 3.232 | |
| | | | | RAZEM | 161.145 |
| 3 | ZKNR C-2 d.1 0101-04 | Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5% powierzchni 5%*161.145 | m ² m ² | 8.057 | |
| | | | | RAZEM | 8.057 |
| 4 | ZKNR C-2 d.1 0101-07 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie 161.145 | m ² m ² | 161.145 | |
| | | | | RAZEM | 161.145 |
| 5 | ZKNR C-2 d.1 0107-02 | Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły 3.36+5.25+0.48*2+2.55+1.12+1.05+5.45-1.2 | m m | 18.540 | |
| | | | | RAZEM | 18.540 |
| 6 | ZKNR C-2 d.1 0102-06 | Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej ściany 2.74*(4.22+2.96+0.37+5.58+3.85)-0.9*2.0 7.25*(3.46+2.96+0.36) 3.65*(3.36+5.15+0.48*2+1.02+0.95+2.55+5.35)-1.2*2.05 attyka przybudówki od strony dachu 4.04*0.4*2 | m ² m ² m ² m ² | 44.725 49.155 68.131 3.232 | |
| | | | | RAZEM | 165.243 |
| 7 | ZKNR C-2 d.1 0105-02 | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 5 szt/m ² 165.243 | m ² m ² | 165.243 | |
| | | | | RAZEM | 165.243 |
| 8 | ZKNR C-2 d.1 0107-05 | Ochrona narożników wypukłych prostych ościeża drzwi 0.9+2*2.0 1.2+2*2.05 narożniki budynku 4*3.65+5*2.74+2*7.25 | m m m m | 4.900 5.300 42.800 | |
| | | | | RAZEM | 53.000 |
| 9 | ZKNR C-2 d.1 0105-07 | Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach ściany 2.74*(4.22+3.16+0.37+5.38+3.85)-0.9*2.0 7.25*(3.46+3.16+0.36) 3.65*(3.36+5.25+0.48*2+1.12+1.05+2.35+5.45)-1.2*2.05 attyka przybudówki od strony dachu 4.04*0.4*2 | m ² m ² m ² m ² | 44.725 50.605 68.861 3.232 | |
| | | | | RAZEM | 167.423 |
| 10 | ZKNR C-2 d.1 0105-09 | Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach drzwi 0.1*(0.9+2*2.0) 0.1*(1.2+2*2.05) | m ² m ² m ² | 0.490 0.530 | |
| | | | | RAZEM | 1.020 |
| 11 | ZKNR C-2 d.1 0110-01 | Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa 167.423+1.02 | m ² m ² | 168.443 | |
| | | | | RAZEM | 168.443 |
| 12 | ZKNR C-2 d.1 0110-04 | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu. Tynk akrylowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,5 mm 168.443 | m ² m ² | 168.443 | |
| | | | | RAZEM | 168.443 |
| 13 | KNR-W 2-02 d.1 1609-02 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m 5*1.75+3.0*11.1 | m ² m ² | 42.050 | |
| | | | | RAZEM | 42.050 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|---|----------------|----------------|--------|
| 14 | KNR-W 2-02 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m | m ² | | |
| d.1 | 1612-02 | 42.05 | m ² | 42.050 | |
| | | | | RAZEM | 42.050 |
| 15 | NNRNKB 202 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | | |
| d.1 | 0541-01 | obróbka styku ocieplonej ściany z dachem (5.38-0.9)*0.25 | m ² | 1.120 | |
| | | | | RAZEM | 1.120 |
| 16 | NNRNKB 202 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.1 | 0541-02 | parapet 1.25*0.3 | m ² | 0.375 | |
| | | | | RAZEM | 0.375 |
| 17 | KNR 4-01 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | 0102-02 | 0.3*0.7*8.6 | m ³ | 1.806 | |
| | | | | RAZEM | 1.806 |
| 18 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-06 | grunt.kat. III 1.806*1.2 | m ³ | 2.167 | |
| | | | | RAZEM | 2.167 |
| 19 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-08 | Krotność = 9 2.167 | m ³ | 2.167 | |
| | | | | RAZEM | 2.167 |
| 20 | Rozporz.w | Koszt utylizacji ziemi | t | | |
| d.1 | sprawie opłat | | | | |
| | za korzystanie ze środ. + | | | | |
| | cennik składowiska odpadów | | | | |
| | kalk. własna | | | | |
| | | 1.806*1.8 | t | 3.251 | |
| | | | | RAZEM | 3.251 |
| 21 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.1 | 1101-01 | 0.3*5.5*0.1 | m ³ | 0.165 | |
| | | | | RAZEM | 0.165 |
| 22 | KNR 2-02 | Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowa - jedna warstwa | m ² | | |
| d.1 | 0616-04 | 8.5*0.6 | m ² | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 23 | KNR 2-02 | Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu | m ² | | |
| d.1 | 0207-01 | 8.5*0.6 | m ² | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 24 | KNR 2-02 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu | m ² | | |
| d.1 | 0207-07 | Krotność = 22 8.5*0.6 | m ² | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 25 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty | t | | |
| d.1 | 0290-03 | gładkie fundament ściany 6*8.5*0.888/1000 29*1.7*0.395/1000 | t t | 0.045 0.019 | |
| | | | | RAZEM | 0.064 |
| 26 | NNRNKB 202 | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.1 | 0136-02 | 0.14*8.5*1.6 | m ³ | 1.904 | |
| | | | | RAZEM | 1.904 |
| 27 | kalk. własna | Obsadzenie kotew w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1 | | 90 | szt. | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 28 | KNR 2-02 | Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) | m ² | | |
| d.1 | 0904-01 | (8.5+0.14)*1.6+2*0.14*1.6 | m ² | 14.272 | |
| | | | | RAZEM | 14.272 |
| 29 | NNRNKB 202 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.1 | 0541-02 | obróbka ścianki ochronnej 0.30*8.7 | m ² | 2.610 | |
| | | | | RAZEM | 2.610 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|----------------------|-------------------------|--------|
| 30 d.1 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 d.1 | KNR 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 drzwi K5 0.9*2.0 | m2 m2 | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 32 d.1 | kalk. własna | Pochwyt rurowy śr.40-45mm ze stali nierdzewnej AISI 304 (wykończenie satynowe) przedsionek szybu - przyziemie 3.5 | m m | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 33 d.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa docieplenie stropu w poz. +9.88 15.0 | m2 m2 | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 34 d.1 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko docieplenie stropu w poz. +9.88 15.0 | m2 m2 | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 35 d.1 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 docieplenie stropu w poz. +9.88 15.0 | m2 m2 | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 36 d.1 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową docieplenie stropu w poz. +9.88 15.0 | m2 m2 | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 2 | | REMONT DACHU PRZYBUDÓWKI | | | |
| 37 d.2 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 5.2*2.8 | m2 m2 | 14.560 | |
| | | | | RAZEM | 14.560 |
| 38 d.2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pas podrynnowy 2.8*0.25 styk dachu ze ścianą 0.2*(5.15*2+2.65) attyki 0.5*5.2*2 | m2 m2 m2 m2 | 0.700 2.590 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.490 |
| 39 d.2 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2.6 | m m | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 40 d.2 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2.8 | m m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 41 d.2 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr.10cm układanych na sucho - jedna warstwa 5.15*2.8 | m2 m2 | 14.420 | |
| | | | | RAZEM | 14.420 |
| 42 d.2 | NNRNKB 202 0529-01 | (z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną powlekana -trapezową o pow.arkuszy do 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu 5.2*2.8 | m2 m2 | 14.560 | |
| | | | | RAZEM | 14.560 |
| 43 d.2 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas podrynnowy 2.8*0.3 styk dachu ze ścianą 0.2*(5.15*2+2.65) attyki 0.7*5.3*2 | m2 m2 m2 m2 | 0.840 2.590 7.420 | |
| | | | | RAZEM | 10.850 |
| 44 d.2 | NNRNKB 202 0546-01 analogia | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien | m | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|----------------|--------|--------|
| | | 2.90 | m | 2.900 | |
| | | | | RAZEM | 2.900 |
| 45 | NNRNKB 202 d.2 0546-04 analogia | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 46 | NNRNKB 202 d.2 0546-02 analogia | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | NNRNKB 202 d.2 0550-02 analogia | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 90 mm | m | | |
| | | 2.5 | m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 48 | NNRNKB 202 d.2 0550-06 analogia | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 90 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3 | | ŁAZIENKI | | | |
| 3.1 | | ŁAZIENKA 1 PIĘTRO | | | |
| 49 | KNR 4-01 d.3.1 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| | | łazienki | m ² | 19.500 | |
| | | 2.0*[(2.91+2.46)*2-0.99] | m ² | 8.300 | |
| | | 2.0*[(2.74+2.33)-0.92] | | | |
| | | korytarz | m ² | 23.020 | |
| | | 2.0*(2.18*2+6.27*2-1.26-1.16-0.9-0.78-0.99-0.92+2*0.31) | | | |
| | | | | RAZEM | 50.820 |
| 50 | KNR AT-17 d.3.1 0108-03 analogia | Cięcie posadzek z płytek ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową | m ² | | |
| | | 0.01*(1.16+0.98+0.92+1.26) | m ² | 0.043 | |
| | | | | RAZEM | 0.043 |
| 51 | KNR-W 4-01 d.3.1 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m ² | | |
| | | łazienki | m ² | 7.386 | |
| | | 2.46*2.91+0.23*0.99 | m ² | 5.150 | |
| | | 2.74*0.98+1.73*1.35+0.92*0.14 | | | |
| | | korytarz | m ² | 11.372 | |
| | | 6.27*1.65+3.12*0.22+1.26*0.27 | | | |
| | | | | RAZEM | 23.908 |
| 52 | KNR-W 2-02 d.3.1 2003-09 analogia | Rozebranie ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 100-01 | m ² | | |
| | | 2.73*2.33*2 | m ² | 12.722 | |
| | | | | RAZEM | 12.722 |
| 53 | KNR-W 3 d.3.1 0313-04 analogia | Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym | m ² | | |
| | | 2.73*(1.73+0.13) | m ² | 5.078 | |
| | | | | RAZEM | 5.078 |
| 54 | KNR-W 3 d.3.1 0301-01 | Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 2.73*3.15*0.23 | m ³ | 1.978 | |
| | | | | RAZEM | 1.978 |
| 55 | KNR 4-01 d.3.1 0354-13 | Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 56 | KNR 4-01 d.3.1 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 | KNR 4-01 d.3.1 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | (50.82+23.91)*0.01*1.3 | m ³ | 0.971 | |
| | | 1.98*1.3 | m ³ | 2.574 | |
| | | (12.72+5.08)*0.1 | m ³ | 1.780 | |
| | | (12.72+5.08*2)*0.0125 | m ³ | 0.286 | |
| | | | | RAZEM | 5.611 |
| 58 | KNR 4-01 d.3.1 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 9 | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|---|--|--|--------|
| | | 5.611 | m ³ | 5.611 | |
| | | | | RAZEM | 5.611 |
| 59 d.3.1 | Rozporz.w sprawie opłat za korzystanie ze środ.+ cennik składowiska odpadów kalk. własna | Koszt utylizacji płyty g-k z rozbiórką (12.72+5.08*2)*13.0/1000 | t t | 0.297 | |
| | | | | RAZEM | 0.297 |
| 60 d.3.1 | Rozporz.w sprawie opłat za korzystanie ze środ.+ cennik składowiska odpadów kalk. własna | Koszt utylizacji wełny min z rozbiórką (12.72+5.08)*5.4/1000 | t t | 0.096 | |
| | | | | RAZEM | 0.096 |
| 61 d.3.1 | Rozporz.w sprawie opłat za korzystanie ze środ. + cennik składowiska odpadów kalk. własna | Koszt utylizacji gruzu mieszanego (2.574+0.971)*1.6 | t t | 5.672 | |
| | | | | RAZEM | 5.672 |
| 62 d.3.1 | KNR K-02 0105-05 | Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej 2.73*(2.6+1.05+2.93)-1.3*2.0-0.9*2.0 | m ² m ² | 13.563 | |
| | | | | RAZEM | 13.563 |
| 63 d.3.1 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.5+1.2 | m m | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 64 d.3.1 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach nowa ścianka działowa (2.73*(2.6+1.05+2.93)-1.3*2.0-0.9*2.05)*2 | m ² m ² | 27.037 | |
| | | | | RAZEM | 27.037 |
| 65 d.3.1 | KNR-W 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o powierzchni podłogi ponad 5 m ² po skutych okładzinach ściennych pokój kąpielowy 2.0*(5.88+2.96+1.01+2.22) korytarz 2.0*(6.27+1.26+2.0-1.16-0.9*2) | m ² m ² m ² | 24.140 13.140 | |
| | | | | RAZEM | 37.280 |
| 66 d.3.1 | KNR-W 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm korytarz 1.16+2.05*2 | m m | 5.260 | |
| | | | | RAZEM | 5.260 |
| 67 d.3.1 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku nowa ścianka działowa (2.73*(2.6+1.05+2.93)-1.3*2.0-0.9*2.0)*2 po skutych okładzinach ściennych pokój kąpielowy 2.0*(5.88+2.96+1.01+2.22) korytarz 2.0*(6.27+1.26+2.0-1.16-0.9*2) | m ² m ² m ² m ² | 27.127 24.140 13.140 | |
| | | | | RAZEM | 64.407 |
| 68 d.3.1 | KNR-W 2-02 2011-05 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym korytarz 0.35*(1.16+2*2.05) | m ² m ² | 1.841 | |
| | | | | RAZEM | 1.841 |
| 69 d.3.1 | KNR-W 2-02 2006-01 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|----------------|--------|--------|
| | | pokój kąpielowy 14.20 | m ² | 14.200 | |
| | | korytarz 10.95 | m ² | 10.950 | |
| | | | | RAZEM | 25.150 |
| 70 d.3.1 | ZKNR C-2 0605-03 | Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 5-10 mm | m ² | | |
| | | korytarz 10.95 | m ² | 10.950 | |
| | | | | RAZEM | 10.950 |
| 71 d.3.1 | ZKNR C-2 0604-01 | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kontaktowa | m ² | | |
| | | pokój kąpielowy 14.20 | m ² | 14.200 | |
| | | | | RAZEM | 14.200 |
| 72 d.3.1 | ZKNR C-2 0604-02 | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 10 mm | m ² | | |
| | | pokój kąpielowy 14.20 | m ² | 14.200 | |
| | | | | RAZEM | 14.200 |
| 73 d.3.1 | ZKNR C-2 0301-13 | Przygotowanie podłoża - wykonanie wyobleni faset przy użyciu zapraw mineralnych | m | | |
| | | styk podłogi ze ścianą | m | | |
| | | pokój kąpielowy 17.63-1.3 | m | 16.330 | |
| | | | | RAZEM | 16.330 |
| 74 d.3.1 | ZKNR C-2 0308-01 | Zwilżenie podłoża | m ² | | |
| | | pokój kąpielowy | m ² | | |
| | | posadzka 14.20 | m ² | 14.200 | |
| | | ściany do wys. 0,5m (17.63-1.3)*0.5 | m ² | 8.165 | |
| | | | | RAZEM | 22.365 |
| 75 d.3.1 | ZKNR C-2 0311-02 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej | m ² | | |
| | | pokój kąpielowy | m ² | | |
| | | posadzka 14.20 | m ² | 14.200 | |
| | | | | RAZEM | 14.200 |
| 76 d.3.1 | ZKNR C-2 0311-03 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej | m ² | | |
| | | pokój kąpielowy | m ² | | |
| | | ściany (17.63-1.3)*0.5 | m ² | 8.165 | |
| | | | | RAZEM | 8.165 |
| 77 d.3.1 | ZKNR C-2 0311-06 | Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej | m | | |
| | | pokój kąpielowy (17.63-1.3) | m | 16.330 | |
| | | | | RAZEM | 16.330 |
| 78 d.3.1 | ZKNR C-2 0311-07 | Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej | m | | |
| | | pokój kąpielowy 0.5*8 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 79 d.3.1 | ZKNR C-2 0610-02 analogia | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew profilowych (listwy wyobleniowe) | m | | |
| | | korytarz 16.11-1.16-1.3-3*0.9+2*0.31 | m | 11.570 | |
| | | | | RAZEM | 11.570 |
| 80 d.3.1 | ZKNR C-2 0606-05 | Klejenie wykładzin rulonowych PCW wielowarstwowych podłogowych do pom. mokrych na przygotowanym podłożu z wywinięciem na ścianę 10cm | m ² | | |
| | | pokój kąpielowy 14.20*1.15 | m ² | 16.330 | |
| | | korytarz 10.95*1.15 | m ² | 12.593 | |
| | | | | RAZEM | 28.923 |
| 81 d.3.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi powierzchnie pionowe i sufitowe | m ² | | |
| | | pokój kąpielowy | m ² | | |
| | | sufit 14.05 | m ² | 14.050 | |
| | | ściany 2.0*(17.63-1.3) | m ² | 32.660 | |
| | | (2.73-2.0)*17.63 | m ² | 12.870 | |

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|----------------------------------|--|--|--|--------|
| 89 d.3.1 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe drzwi K2 0.9*2.0 drzwi K6 1.16*2.05 | m ² m ² m ² | 1.800 2.378 | |
| | | | | RAZEM | 4.178 |
| 90 d.3.1 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi K1 1.3*2.0 | m ² m ² | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 91 d.3.1 | kalk. własna | Montaż okładziny akrylowo-wynylowej gr.2mm w kolorze białym na ościeżnicy i skrzydle drzwiowym drzwi K' 2 | kpl kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 92 d.3.1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3.2 | | ŁAZIENKA 2 PIĘTRO | | | |
| 93 d.3.2 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek łazienki 2.0*[(3.05+2.66)*2-0.90] 2.0*[(2.65+2.28)-0.90] korytarz 2.0*(2.11*2+6.27*2-1.26-1.09-0.9*4+2*0.31) | m ² m ² m ² m ² | 21.040 8.060 22.860 | |
| | | | | RAZEM | 51.960 |
| 94 d.3.2 | KNR AT-17 0108-03 analogia | Cięcie posadzek i stropów z płytek ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową 0.01*(1.09+0.9*2+1.26) | m ² m ² | 0.042 | |
| | | | | RAZEM | 0.042 |
| 95 d.3.2 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju łazienki 3.05*2.66+0.9*0.27 2.28*1.65+0.93*1.0+0.9*0.14 korytarz 6.27*1.38+3.05*0.51+1.26*0.22 | m ² m ² m ² m ² | 8.356 4.818 10.485 | |
| | | | | RAZEM | 23.659 |
| 96 d.3.2 | KNR-W 3 0313-04 analogia | Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 2.73*(1.65+0.22) | m ² m ² | 5.105 | |
| | | | | RAZEM | 5.105 |
| 97 d.3.2 | KNR-W 3 0313-05 analogia | Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 2.73*2.66 | m ² m ² | 7.262 | |
| | | | | RAZEM | 7.262 |
| 98 d.3.2 | KNR-W 3 0301-01 | Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 2.73*3.22*0.27 | m ³ m ³ | 2.373 | |
| | | | | RAZEM | 2.373 |
| 99 d.3.2 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru krater wentylacyjnych, drzwiczek 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 100 d.3.2 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 101 d.3.2 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (51.96+23.659)*0.01*1.3 2.373*1.3 (5.105+2.373)*0.1 (5.105*4+2.373*2)*0.0125 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.983 3.085 0.748 0.315 | |
| | | | | RAZEM | 5.131 |
| 102 d.3.2 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 5.131 | m ³ m ³ | 5.131 | |
| | | | | RAZEM | 5.131 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|--|---|--|--|--------------|
| 103 d.3.2 | Rozporz. w sprawie opłat za korzystanie ze środ.+ cennik składowiska odpadów kalk. własna | Koszt utylizacji płyty g-k z rozbiórki (5.105*4+2.373*2)*13.0/1000 | t t | 0.327 | |
| | | | | RAZEM | 0.327 |
| 104 d.3.2 | Rozporz. w sprawie opłat za korzystanie ze środ.+ cennik składowiska odpadów kalk. własna | Koszt utylizacji wełny min z rozbiórki (12.72+5.08)*5.4/1000 | t t | 0.096 | |
| | | | | RAZEM | 0.096 |
| 105 d.3.2 | Rozporz. w sprawie opłat za korzystanie ze środ. + cennik składowiska odpadów kalk. własna | Koszt utylizacji gruzu mieszanego (3.085+0.983)*1.6 | t t | 6.509 | |
| | | | | RAZEM | 6.509 |
| 106 d.3.2 | KNR K-02 0105-05 | Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej 2.73*(2.6+1.1+2.89)-1.4*2.05-1.0*2.05 | m ² m ² | 13.071 | |
| | | | | RAZEM | 13.071 |
| 107 d.3.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.5+1.2 | m m | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 108 d.3.2 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach nowa ścianka działowa (2.73*(2.6+1.1+2.89)-1.4*2.05-1.0*2.05)*2 | m ² m ² | 26.141 | |
| | | | | RAZEM | 26.141 |
| 109 d.3.2 | KNR-W 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o powierzchni podłogi ponad 5 m2 po skutych okładzinach ściennych pokój kąpielowy 2.0*(5.9+3.0+1.0+2.22) korytarz 2.0*(6.27-2*0.9+1.22-1.12+1.9) | m ² m ² m ² | 24.240 12.940 | |
| | | | | RAZEM | 37.180 |
| 110 d.3.2 | KNR-W 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm korytarz 1.12+2.05*2 | m m | 5.220 | |
| | | | | RAZEM | 5.220 |
| 111 d.3.2 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku nowa ścianka działowa (2.73*(2.6+1.1+2.89)-1.4*2.05-1.0*2.05)*2 po skutych okładzinach ściennych pokój kąpielowy 2.0*(5.9+3.0+1.0+2.22) korytarz 2.0*(6.27-2*0.9+1.22-1.12+1.9) | m ² m ² m ² m ² | 26.141 24.240 12.940 | |
| | | | | RAZEM | 63.321 |
| 112 d.3.2 | KNR-W 2-02 2011-05 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym korytarz 0.35*(1.16+2*2.05) | m ² m ² | 1.841 | |
| | | | | RAZEM | 1.841 |
| 113 d.3.2 | KNR-W 2-02 2006-01 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych pokój kąpielowy 14.08 | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|---------------------------------|---|----------------|--------|--------|
| | | korytarz 10.06 | m ² | 10.060 | |
| | | | | RAZEM | 10.060 |
| 114 d.3.2 | ZKNR C-2 0605-03 | Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 5-10 mm korytarz 10.06 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.060 | |
| | | | | RAZEM | 10.060 |
| 115 d.3.2 | ZKNR C-2 0604-01 | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kontaktowa pokój kąpielowy 14.08+0.12*1.3 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.236 | |
| | | | | RAZEM | 14.236 |
| 116 d.3.2 | ZKNR C-2 0604-02 | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 10 mm pokój kąpielowy 14.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.250 | |
| | | | | RAZEM | 14.250 |
| 117 d.3.2 | ZKNR C-2 0301-13 | Przygotowanie podłoża - wykonanie wyobleni faset przy użyciu zapraw mineralnych styk podłogi ze ścianą pokój kąpielowy 17.28-1.3 | m | | |
| | | | m | 15.980 | |
| | | | | RAZEM | 15.980 |
| 118 d.3.2 | ZKNR C-2 0308-01 | Zwilżenie podłoża pokój kąpielowy posadzka 14.25 ściany do wys. 0,5m (17.28-1.3)*0.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.250 | |
| | | | m ² | 7.990 | |
| | | | | RAZEM | 22.240 |
| 119 d.3.2 | ZKNR C-2 0311-02 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej pokój kąpielowy posadzka 14.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.250 | |
| | | | | RAZEM | 14.250 |
| 120 d.3.2 | ZKNR C-2 0311-03 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej pokój kąpielowy ściany (17.63-1.3)*0.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.165 | |
| | | | | RAZEM | 8.165 |
| 121 d.3.2 | ZKNR C-2 0311-06 | Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej pokój kąpielowy (17.63-1.3) | m | | |
| | | | m | 16.330 | |
| | | | | RAZEM | 16.330 |
| 122 d.3.2 | ZKNR C-2 0311-07 | Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej pokój kąpielowy 0.5*8 | m | | |
| | | | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 123 d.3.2 | ZKNR C-2 0610-02 analogia | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew profilowych (listwy wyobleniowe) korytarz 15.95-1.3-1.12-3*0.9+2*0.31 | m | | |
| | | | m | 11.450 | |
| | | | | RAZEM | 11.450 |
| 124 d.3.2 | ZKNR C-2 0606-05 | Klejenie wykładzin rulonowych PCW wielowarstwowych podłogowych do pom. mokrych na przygotowanym podłożu z wywinięciem na ścianę 10cm pokój kąpielowy 14.25*1.15 korytarz 10.06*1.15 | m ² | | |
| | | | m ² | 16.388 | |
| | | | m ² | 11.569 | |
| | | | | RAZEM | 27.957 |
| 125 d.3.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi powierzchnie pionowe i sufitowe pokój kąpielowy sufit 14.08 ściany 2.0*(17.28-1.3) (2.73-2.0)*17.28 korytarz sufit | m ² | | |
| | | | m ² | 14.080 | |
| | | | m ² | 31.960 | |
| | | | m ² | 12.614 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|---------------------------------|---|----------------|--------|---------|
| | | 9.58 | m ² | 9.580 | |
| | | ściany | | | |
| | | 2.0*(15.88-1.3-1.0-0.9*2) | m ² | 23.560 | |
| | | (2.73-2.0)*15.88 | m ² | 11.592 | |
| | | przedsionek łazienki | | | |
| | | ściany | | | |
| | | 2.73*1.28-1.0*2.05 | m ² | 1.444 | |
| | | (2.73-2.0)*(1.15*2+1.28) | m ² | 2.613 | |
| | | sufit | | | |
| | | 1.28*1.15 | m ² | 1.472 | |
| | | | | RAZEM | 108.915 |
| 126 d.3.2 | ZKNR C-2 0606-05 analogia | Klejenie wykładzin rulonowych PCW wielowarstwowych ściennych do pom. mokrych na przygotowanym podłożu | m ² | | |
| | | pokój kąpielowy | | | |
| | | 2.0*(17.28-1.3) | m ² | 31.960 | |
| | | korytarz | | | |
| | | 2.0*(15.88-1.12-1.3-1.0-0.9*2+2*0.31) | m ² | 22.560 | |
| | | | | RAZEM | 54.520 |
| 127 d.3.2 | ZKNR C-2 0610-04 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzywa sztucznego | m ² | | |
| | | pokój kąpielowy | | | |
| | | 2.0*(17.28-1.4) | m ² | 31.760 | |
| | | 14.25*1.15 | m ² | 16.388 | |
| | | korytarz | | | |
| | | 2.0*(15.88-1.12-1.3-1.0-0.9*2+0.31*2) | m ² | 22.560 | |
| | | 10.06*1.15 | m ² | 11.569 | |
| | | | | RAZEM | 82.277 |
| 128 d.3.2 | ZKNR C-2 0610-01 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew z tworzywa sztucznego - narożniki ochronne | m | | |
| | | pokój kąpielowy | | | |
| | | 2.0 | m | 2.000 | |
| | | korytarz | | | |
| | | 2.0*2 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 129 d.3.2 | KNR 4-01 0819-16 | Oczyszczenie i ułożenie płytek z rozbiórki | m ² | | |
| | | jak niżej | | | |
| | | 1.0 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 130 d.3.2 | KNR-W 2-02 0840-04 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | przedsionek łazienki | | | |
| | | 2.0*(1.28-1.0) | m ² | 0.560 | |
| | | | | RAZEM | 0.560 |
| 131 d.3.2 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | | pokój kąpielowy | | | |
| | | ściany | | | |
| | | (2.73-2.0)*(2.58+1.05+1.53) | m ² | 3.767 | |
| | | korytarz | | | |
| | | ściany | | | |
| | | (2.73-2.0)*(2.6+1.05+2.93) | m ² | 4.803 | |
| | | przedsionek łazienki | | | |
| | | ściany | | | |
| | | (2.73-2.0)*1.26 | m ² | 0.920 | |
| | | | | RAZEM | 9.490 |
| 132 d.3.2 | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m ² | | |
| | | pokój kąpielowy | | | |
| | | sufit | | | |
| | | 14.08 | m ² | 14.080 | |
| | | ściany | | | |
| | | (2.73-2.0)*17.28 | m ² | 12.614 | |
| | | korytarz | | | |
| | | sufit | | | |
| | | 9.58 | m ² | 9.580 | |
| | | ściany | | | |
| | | (2.73-2.0)*15.88 | m ² | 11.592 | |
| | | przedsionek łazienki | | | |
| | | sufit | | | |
| | | 1.28*1.15 | m ² | 1.472 | |
| | | ściany | | | |
| | | (2.73-2.0)*(1.15*2+1.28)-1.0*2.05 | m ² | 0.563 | |
| | | | | RAZEM | 49.901 |
| 133 d.3.2 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | drzwi K2 0.9*2.0 | m ² | 1.800 | |
| | | drzwi K6 1.12*2.0 | m ² | 2.240 | |
| | | | | RAZEM | 4.040 |
| 134 d.3.2 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe | m ² | | |
| | | drzwi K1 1.3*2.0 | m ² | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 135 d.3.2 | kalk. własna | Montaż okładziny akrylowo-wynylowej gr.2mm w kolorze białym na ościeżnicy i skrzydle drzwiowym drzwi K` 2 | kpl | | |
| | | | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 136 d.3.2 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | | JADALNIA - ŚWIETLICA | | | |
| 137 d.4 | - analogia | Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne - demontaż | m ² | | |
| | | 1.26*2.1*2 | m ² | 5.292 | |
| | | | | RAZEM | 5.292 |
| 138 d.4 | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian | m ² | | |
| | | ściany 1.5*[(12.57+6.66)*2*2-1.2-2.33-2.93-1.1*2*2-0.85*2-1.26-1.48-1.32-1.24-1.05+0.29*2+0.42*8+0.36*2]+7*0.75*0.17*2 | m ² | 95.790 | |
| | | | | RAZEM | 95.790 |
| 139 d.4 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | ściany 2.69*(6.66*4+2.65+2*0.36)+(2.69-0.35)*(12.57*3+9.92) | m ² | 192.181 | |
| | | -95.79 | m ² | -95.790 | |
| | | sufit+podciąg 12.57*6.66*2+12.57*0.3*2+3*0.5 | m ² | 176.474 | |
| | | | | RAZEM | 272.865 |
| 140 d.4 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m ² | | |
| | | cokoły 0.10*((12.57+6.66)*2*2-1.2+2*0.29-2.33-2.93-2*2*1.1-2*0.85-1.26+2*0.42-1.48-1.32+2*0.42-1.35+2*0.36-1.05+2*0.42+7*2*0.17) | m ² | 6.386 | |
| | | | | RAZEM | 6.386 |
| 141 d.4 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m ² | | |
| | | 25.69*6.66 | m ² | 171.095 | |
| | | | | RAZEM | 171.095 |
| 142 d.4 | KNR-W 4-02 40203-04 | Demontaż kraterki ze stali profilowanej z żaluzjami i mechanizmem nastawczym - odkręcenie kratki o obwodzie do 1000 mm | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 143 d.4 | KNR-W 4-01 0440-06 analogia | Rozebranie obudowy kanałów wentylacyjnych z płyt pilśniowych | m ² | | |
| | | (12.57*3+9.92)*(0.35+0.6)+0.35*0.6 | m ² | 45.459 | |
| | | | | RAZEM | 45.459 |
| 144 d.4 | kalk. własna | Demontaż stalowych narożników ochronnych wys. 1,5m | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 145 d.4 | KNR AT-17 0108-04 analogia | Cięcie ścian z betonu niezbrojonego o grubości do 12 cm ręczną piłą spalino-wą z tarczą diamentową | m ² | | |
| | | parapety 0.05*1.17*7 | m ² | 0.410 | |
| | | | | RAZEM | 0.410 |
| 146 d.4 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-ległość do 1 km | m ³ | | |
| | | (6.386+171.1)*0.015*1.3 | m ³ | 3.461 | |
| | | 0.41*0.18*1.4 | m ³ | 0.103 | |
| | | 45.459*0.005 | m ³ | 0.227 | |
| | | 5.292*0.05 | m ³ | 0.265 | |
| | | | | RAZEM | 4.056 |
| 147 d.4 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 9 | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------|---|--|-----------------|----------|----------|
| | | 4.06 | m ³ | 4.060 | |
| | | | | RAZEM | 4.060 |
| 148 d.4 | Rozporz. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska + cennik składowiska odpadów kalk. własna | Koszt utylizacji płyty pilśniowej z rozbiórki | t | | |
| | | 45.459*5.8/1000 | t | 0.264 | |
| | | | | RAZEM | 0.264 |
| 149 d.4 | Rozporz. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska + cennik składowiska odpadów kalk. własna | Koszt utylizacji gruzu mieszanego | t | | |
| | | (0.125+0.103)*1.6 | t | 0.365 | |
| | | | | RAZEM | 0.365 |
| 150 d.4 | KNR-W 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu cokoły | m ² | | |
| | | 6.386 | m ² | 6.386 | |
| | | | | RAZEM | 6.386 |
| 151 d.4 | KNR-W 2-02 2004-01 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 obudowa głowic słupów 3*0.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 152 d.4 | KNR-W 2-02 2004-07 | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 obudowa podciągu (12.57-3*0.3)*0.4*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 9.336 | |
| | | | | RAZEM | 9.336 |
| 153 d.4 | KNR-W 2-02 2004-10 | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 obudowa podciągu 3*0.4*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 154 d.4 | KNR-W 2-02 2004-04 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 obudowa kanałów wentylacyjnych (0.64+0.34)*(12.57*3+9.97)+2*0.34*0.64 | m ² | | |
| | | | m ² | 47.162 | |
| | | | | RAZEM | 47.162 |
| 155 d.4 | KNR-W 2-02 2003-07 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 2.69*(0.69+0.06) | m ² | | |
| | | | m ² | 2.018 | |
| | | | | RAZEM | 2.018 |
| 156 d.4 | KNR-W 2-02 2006-03 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych 12.57*(6.6-2*0.6)*2+2.65*0.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 137.346 | |
| | | | | RAZEM | 137.346 |
| 157 d.4 | KNR 4-03 1018-03 | Wycinanie otworów w płycie izolacyjnej dla kratki wentylacyjnych - 20 szt 1.25*2*(10.0+30.0)*20 | cm ² | | |
| | | | cm ² | 2000.000 | |
| | | | | RAZEM | 2000.000 |
| 158 d.4 | KNR-W 2-17 0138-02 | Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 20 | szt. | | |
| | | | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 159 d.4 | KNR 4-01 0321-01 analogia | Obsadzenie podokienników z PCW do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 160 d.4 | KNR-W 2-02 2011-02 analogia | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | ściany 2.69*(6.66*4+2.65+2*0.36)+(2.69-0.35)*(12.57*3+9.92)+7*2*0.75*0.17 | m ² | 193.966 | |
| | | | | RAZEM | 193.966 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------------------|---|--|---|---------|
| 161 d.4 | ZKNR C-2 0605-03 | Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 5-10 mm 25.69*6.66 | m ² m ² | 171.095 | |
| | | | | RAZEM | 171.095 |
| 162 d.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 25.69*6.66 | m ² m ² | 171.095 | |
| | | | | RAZEM | 171.095 |
| 163 d.4 | NNRNKB 202 2806-06 analogia | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x120 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.po- nad 10 m2 25.69*6.66 | m ² m ² | 171.095 | |
| | | | | RAZEM | 171.095 |
| 164 d.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i sufitowe ściany 2.69*(6.66*4+2.65+2*0.36)+(2.69-0.35)*(12.57*3+9.92)+7*2*0.75*0.17 obudowa kanałów i sufit 47.162+137.35 słupy 2.23*2*3.14*0.075*3 3*1.0 podciąg 12.57*0.35*2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 193.966 184.512 3.151 3.000 8.799 | |
| | | | | RAZEM | 393.428 |
| 165 d.4 | ZKNR C-2 0606-04 | Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych ściennych na przygo- towanym podłożu ściany 2.0*[(12.57+6.66)*2*2-1.2-2.33-2.93-1.1*2*2-0.85*2-1.26-1.48-1.32-1.24-1.05- 1.0+0.29*2+0.42*8+0.36*2]+7*2*0.75*0.17 słupy 2.23*2*3.14*0.075*3+3*1.0 | m ² m ² m ² | 125.125 6.151 | |
| | | | | RAZEM | 131.276 |
| 166 d.4 | ZKNR C-2 0610-04 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z two- rzyw sztucznych ściany 2.0*[(12.57+6.66)*2*2-1.2-2.33-2.93-1.1*2*2-0.85*2-1.26-1.48-1.32-1.24-1.05- 1.0+0.29*2+0.42*8+0.36*2]+7*2*0.75*0.17 słupy 2.23*2*3.14*0.075*3+3*1.0 | m ² m ² m ² | 125.125 6.151 | |
| | | | | RAZEM | 131.276 |
| 167 d.4 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie ściany powyżej wykładziny (2.63-2.0)*(12.57+6.66)*2*2-0.3*6.66*2 192.181-127.125 | m ² m ² m ² | 44.464 65.056 | |
| | | | | RAZEM | 109.520 |
| 168 d.4 | KNR-W 2-02 1510-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem obudowa kanałów i sufit 47.162+133.914 podciąg 12.57*0.35*2 | m ² m ² m ² | 181.076 8.799 | |
| | | | | RAZEM | 189.875 |
| 169 d.4 | ZKNR C-2 0610-02 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew profilowych-na- różniki ochronne 24*2.0 | m m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 170 d.4 | kalk. własna | Pochwyt rurowy śr.40-45mm ze stali nierdzewnej AISI 304 (wykończenie sa- tynowe) 1.6+5.9+5.7+1.6+1.45 | m m | 16.250 | |
| | | | | RAZEM | 16.250 |
| 171 d.4 | kalk. własna | Montaż listew odbojowych szer.25cm z płyt HPL gr.10mm na ścianach 1.56+2.85+5.7+1.6+1.45 | m m | 13.160 | |
| | | | | RAZEM | 13.160 |
| 172 d.4 | kalk. własna | Okładzina ścienna z płyt HPL pas ścienny i ościeża okna podawczego 2.2*1.0-1.0*1.0+4*1.0*0.57 | m ² m ² | 3.480 | |
| | | | | RAZEM | 3.480 |
| 173 d.4 | kalk. własna | Montaż listew cokołowych ze stali kwasoodpornej AISI 316 (12.57+6.6)*2*2-1.2+2*0.29-2.33-2.93-2*2*1.1-2*0.85-1.26+2*0.42-1.48-1.32+ 2*0.42-1.35+2*0.36-1.05+2*0.42 | m m | 61.480 | |
| | | | | RAZEM | 61.480 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------|--|----------------|--------|-------|
| 174 | KNR-W 2-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe | m ² | | |
| d.4 | 1040-02 | drzwi K3 1.3*2.0 | m ² | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 175 | KNR-W 2-02 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przesuwne | m ² | | |
| d.4 | 1040-02 | drzwi K4 1.26*2.1 | m ² | 2.646 | |
| | analogia | | | RAZEM | 2.646 |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1 | | TERMOMODERNIZACJA SZYBU DŹWIGU | | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku przedmiar = 0.250 m ² | m ² | | | | | |
| d.1 | 0545-08 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | r-g | 0.0750 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 2 | ZKNR C-2 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża przedmiar = 161.145 m ² | m ² | | | | | |
| d.1 | 0101-02 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.256r-g/m ² | r-g | 41.2531 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 3 | ZKNR C-2 | Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5% powierzchni przedmiar = 8.057 m ² | m ² | | | | | |
| d.1 | 0101-04 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0545r-g/m ² | r-g | 0.4391 | | | | |
| 2* | | -- M -- szpachlówka do tynków 1.8kg/m ² | kg | 14.5026 | | | | |
| 3* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t 0.002m-g/m ² | m-g | 0.0161 | | | | |
| 4* | | wyciąg 0.002m-g/m ² | m-g | 0.0161 | | | | |
| 5* | | Betoniarka wolnosp.elek.150dm ³ 0.002m-g/m ² | m-g | 0.0161 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 4 | ZKNR C-2 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie przedmiar = 161.145 m ² | m ² | | | | | |
| d.1 | 0101-07 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0635r-g/m ² | r-g | 10.2327 | | | | |
| 2* | | -- M -- farba gruntująca pod tynki cienkowarstwowe akrylowe 0.26dm ³ /m ² | dm ³ | 41.8977 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t 0.001m-g/m ² | m-g | 0.1611 | | | | |
| 5* | | wyciąg 0.002m-g/m ² | m-g | 0.3223 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 5 | ZKNR C-2 | Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły przedmiar = 18.540 m | m | | | | | |
| d.1 | 0107-02 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.237r-g/m | r-g | 4.3940 | | | | |
| | | -- M -- | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-------------------------|--|-----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 2* | | Listwa cokołowa o szer.103-153mm dł.250 mm | szt | 7.7868 | | | | |
| 3* | | 0.42szt/m kołki rozporowe z wkrętem | szt. | 47.8332 | | | | |
| 4* | | 2.58szt./m materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | 1.5%(od M) -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t | m-g | 0.0037 | | | | |
| | | 0.0002m-g/m | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 6 | ZKNR C-2 d.1 0102-06 | Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej przedmiar = 165.243 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 279.8225 | | | | |
| 2* | | 1.6934r-g/m ² -- M -- Zaprawa klejąca do systemów ociepleń z płyt styropianowych | kg | 826.2150 | | | | |
| 3* | | 5.0kg/m ² Płyty styrop.frez.EPS 70-040 | m ³ | 17.8462 | | | | |
| 4* | | 1.08*0.10=0.108m ³ /m ² Klej poliuretanowy do styropianu | dm ³ | 1.4046 | | | | |
| 5* | | 0.0085dm ³ /m ² materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | 1.5%(od M) -- S -- wyciąg | m-g | 6.1470 | | | | |
| 7* | | 0.0372m-g/m ² Samochód dostaw.do 0.9t | m-g | 4.5607 | | | | |
| | | 0.0276m-g/m ² | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 7 | ZKNR C-2 d.1 0105-02 | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 5 szt/ m ² przedmiar = 165.243 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 42.1370 | | | | |
| 2* | | 0.255r-g/m ² -- M -- kołki plastikowe do styropianu | szt. | 859.2636 | | | | |
| 3* | | 5.2szt./m ² materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | 1.5%(od M) -- S -- wyciąg | m-g | 0.4957 | | | | |
| 5* | | 0.003m-g/m ² Samochód dostaw.do 0.9t | m-g | 0.1652 | | | | |
| | | 0.001m-g/m ² | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 8 | ZKNR C-2 d.1 0107-05 | Ochrona narożników wypukłych prostych przedmiar = 53.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 11.6600 | | | | |
| 2* | | 0.22r-g/m -- M -- Zaprawa klejąco-szpachlowa do systemów ociepleń z płyt styropianowych | kg | 47.7000 | | | | |
| | | 0.9kg/m | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-------------------------|---|-----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 3* | | Profil Al - narożnik z siatką dł.250 cm | szt | 24.9312 | | | | |
| 4* | | 0.4704szt/m materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0007m-g/m | m-g | 0.0371 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0005m-g/m | m-g | 0.0265 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 9 | ZKNR C-2 d.1 0105-07 | Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przedmiar = 167.423 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.598r-g/m ² | r-g | 100.1190 | | | | |
| 2* | | -- M -- Zaprawa klejąco-szpachlowa do systemów ociepleń z płyt styropianowych 4.12kg/m ² | kg | 689.7828 | | | | |
| 3* | | siatka z włókna szklanego 1.137m ² /m ² | m ² | 190.3600 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.007m-g/m ² | m-g | 1.1720 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0052m-g/m ² | m-g | 0.8706 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 10 | ZKNR C-2 d.1 0105-09 | Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach przedmiar = 1.020 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.351r-g/m ² | r-g | 1.3780 | | | | |
| 2* | | -- M -- Zaprawa klejąca do systemów ociepleń z płyt styropianowych 4.4kg/m ² | kg | 4.4880 | | | | |
| 3* | | siatka z włókna szklanego 1.4m ² /m ² | m ² | 1.4280 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.007m-g/m ² | m-g | 0.0071 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0052m-g/m ² | m-g | 0.0053 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 11 | ZKNR C-2 d.1 0110-01 | Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa przedmiar = 168.443 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.105r-g/m ² | r-g | 17.6865 | | | | |
| 2* | | -- M -- farba gruntująca pod tynki cienkowarstwowe akrylowe 0.3dm ³ /m ² | dm ³ | 50.5329 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|------------|---|----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 4* | | wyciąg 0.004m-g/m ² | m-g | 0.6738 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0004m-g/m ² | m-g | 0.0674 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 12 | ZKNR C-2 | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu. Tynk akrylowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,5 mm przedmiar = 168.443 m ² | m ² | | | | | |
| d.1 | 0110-04 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5598r-g/m ² | r-g | 94.2944 | | | | |
| 2* | | -- M -- tynk akrylowy- 2,5 mm 4.12kg/m ² | kg | 693.9852 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.008m-g/m ² | m-g | 1.3475 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0111m-g/m ² | m-g | 1.8697 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 13 | KNR-W 2-02 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m przedmiar = 42.050 m ² | m ² | | | | | |
| d.1 | 1609-02 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.36r-g/m ² | r-g | 15.1380 | | | | |
| 2* | | -- M -- Pł.rusztow.pomost.komunik.krótkie gr.38mm 0.0061m ² /m ² | m ² | 0.2565 | | | | |
| 3* | | Pł.rusztow.pomost.komunik.długie gr.38 mm 0.0002m ² /m ² | m ² | 0.0084 | | | | |
| 4* | | Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II 0.00011m ³ /m ² | m ³ | 0.0046 | | | | |
| 5* | | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II 0.00013m ³ /m ² | m ³ | 0.0055 | | | | |
| 6* | | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.00018m ³ /m ² | m ³ | 0.0076 | | | | |
| 7* | | Haki do muru 0.012kg/m ² | kg | 0.5046 | | | | |
| 8* | | Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm 0.009kg/m ² | kg | 0.3785 | | | | |
| 9* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 10* | | -- S -- Ruszt.ram.zew.RR-1/30 do 20m 0.102m-g/m ² | m-g | 4.2891 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 14 | KNR-W 2-02 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m przedmiar = 42.050 m ² | m ² | | | | | |
| d.1 | 1612-02 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0037r-g/m ² | r-g | 0.1556 | | | | |
| 2* | | -- M -- rura stalowa śr.48,3x3,2 mm (zwód pionowy) 0.0006m/m ² | m | 0.0252 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-------------|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 3* | | zaciski stalowe ocynkowane do łączenia przewodów | szt. | 0.0126 | | | | |
| 4* | | 0.0003szt./m ² Bednarka stalowa ocynkowana 20x2-50x5mm | kg | 0.0084 | | | | |
| 5* | | 0.0002kg/m ² uziemiające prętowe | szt. | 0.0042 | | | | |
| 6* | | 0.0001szt./m ² materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | | |
| 7* | | 1.5%(od M) -- S -- Ruszt.ram.zew.RR-1/30 do 20m | m-g | 0.0421 | | | | |
| | | 0.001m-g/m ² | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 15 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej | m ² | | | | | |
| d.1 | 202 0541-01 | o szer.w rozwinięciu do 25 cm przedmiar = 1.120 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 2.4080 | | | | |
| | | 2.15r-g/m ² | | | | | | |
| 2* | | -- M -- blacha powlekana płaska RAL 8016 | m ² | 1.3776 | | | | |
| | | 1.23m ² /m ² | | | | | | |
| 3* | | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 30.8000 | | | | |
| | | 27.5szt./m ² | | | | | | |
| 4* | | Zaprawa cementowa M-7 | m ³ | 0.0022 | | | | |
| | | 0.002m ³ /m ² | | | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | | |
| | | 1.5%(od M) | | | | | | |
| 6* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t | m-g | 0.0090 | | | | |
| | | 0.008m-g/m ² | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 16 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej | m ² | | | | | |
| d.1 | 202 0541-02 | o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm przedmiar = 0.375 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 0.5063 | | | | |
| | | 1.35r-g/m ² | | | | | | |
| 2* | | -- M -- blacha powlekana płaska RAL 8016 | m ² | 0.4613 | | | | |
| | | 1.23m ² /m ² | | | | | | |
| 3* | | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 6.4500 | | | | |
| | | 17.2szt./m ² | | | | | | |
| 4* | | Zaprawa cementowa M-7 | m ³ | 0.0004 | | | | |
| | | 0.001m ³ /m ² | | | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze | % | 1.5000 | | | | |
| | | 1.5%(od M) | | | | | | |
| 6* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t | m-g | 0.0030 | | | | |
| | | 0.008m-g/m ² | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 17 | KNR 4-01 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o | m ³ | | | | | |
| d.1 | 0102-02 | szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przedmiar = 1.806 m ³ | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 3.1424 | | | | |
| | | 1.74r-g/m ³ | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 18 | KNR 4-01 d.1 0108-06 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km grunt.kat. III przedmiar = 2.167 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.02r-g/m ³ | r-g | 2.2103 | | | | |
| 2* | | -- S -- samochód samowyladowczy do 5 t 0.63m-g/m ³ | m-g | 1.3652 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 19 | KNR 4-01 d.1 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczy- mi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 przedmiar = 2.167 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- S -- samochód samowyladowczy do 5 t 0.03*9=0.27m-g/m ³ | m-g | 0.5851 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 20 | Rozporz.w d.1 sprawie opłat za korzystanie ze środ. + cennik składowiska odpadów kalk. własna | Koszt utylizacji ziemi przedmiar = 3.251 t | t | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszt utylizacji ziemi 1t/t | t | 3.2510 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 21 | KNR 2-02 d.1 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym przedmiar = 0.165 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 5.26r-g/m ³ | r-g | 0.8679 | | | | |
| 2* | | -- M -- Beton zwykły C8/10 (B-10) 1.03m ³ /m ³ | m ³ | 0.1700 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 22 | KNR 2-02 d.1 0616-04 | Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowa - jedna warstwa przedmiar = 5.100 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1389r-g/m ² | r-g | 0.7084 | | | | |
| 2* | | -- M -- papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.15m ² /m ² | m ² | 5.8650 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0043m-g/m ² | m-g | 0.0219 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0011m-g/m ² | m-g | 0.0056 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-------------------------|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 23 | KNR 2-02 d.1 0207-01 | Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu przedmiar = 5.100 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.1r-g/m ² | r-g | 15.8100 | | | | |
| 2* | | -- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 0.082m ³ /m ² | m ³ | 0.4182 | | | | |
| 3* | | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0.003+0.007=0.01m ³ /m ² | m ³ | 0.0510 | | | | |
| 4* | | Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.5kg/m ² | kg | 2.5500 | | | | |
| 5* | | Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm 0.12kg/m ² | kg | 0.6120 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0.34m-g/m ² | m-g | 1.7340 | | | | |
| 8* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.03m-g/m ² | m-g | 0.1530 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 24 | KNR 2-02 d.1 0207-07 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 22 przedmiar = 5.100 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.06*22=1.32r-g/m ² | r-g | 6.7320 | | | | |
| 2* | | -- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 0.01*22=0.22m ³ /m ² | m ³ | 1.1220 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.02*22=0.44m-g/m ² | m-g | 2.2440 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 25 | KNR 2-02 d.1 0290-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie przedmiar = 0.064 t | t | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 39.82r-g/t | r-g | 2.5485 | | | | |
| 2* | | -- M -- Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 8-14mm 1002kg/t | kg | 64.1280 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- prościarka do prętów 4.03m-g/t | m-g | 0.2579 | | | | |
| 5* | | nożyce do prętów 5.31m-g/t | m-g | 0.3398 | | | | |
| 6* | | giętarka do prętów 4.51m-g/t | m-g | 0.2886 | | | | |
| 7* | | wyciąg 0.81m-g/t | m-g | 0.0518 | | | | |
| 8* | | Samochód dostaw.do 0.9t 1.44m-g/t | m-g | 0.0922 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|--------------|---|----------------|----------|-------------|---|---|---|
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 26 | NNRNKB | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | | | | |
| d.1 | 202 0136-02 | przedmiar = 1.904 m ³ | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 5.57r-g/m ³ | r-g | 10.6053 | | | | |
| 2* | | -- M -- bloczki betonowe 25x25x14 cm 73.3szt./m ³ | szt. | 139.5632 | | | | |
| 3* | | bloczki betonowe 25x12x14 cm 46.9szt./m ³ | szt. | 89.2976 | | | | |
| 4* | | Zaprawa cementowa M-4 0.18m ³ /m ³ | m ³ | 0.3427 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 27 | | Obsadzenie kotew w ścianach z cegieł | szt. | | | | | |
| d.1 | kalk. własna | przedmiar = 90.000 szt. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.05r-g/szt. | r-g | 4.5000 | | | | |
| 2* | | -- M -- pręt gładki śr.8mm 0.2*0.395=0.079kg/szt. | kg | 7.1100 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 28 | KNR 2-02 | Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) | m ² | | | | | |
| d.1 | 0904-01 | przedmiar = 14.272 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.0212r-g/m ² | r-g | 14.5746 | | | | |
| 2* | | -- M -- Zaprawa cementowa M-4 0.024m ³ /m ² | m ³ | 0.3425 | | | | |
| 3* | | Zaprawa cementowa M-7 0.0006m ³ /m ² | m ³ | 0.0086 | | | | |
| 4* | | środek uplastyczniający do zapraw cementowych 0.0224kg/m ² | kg | 0.3197 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15t 0.1262m-g/m ² | m-g | 1.8011 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 29 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej | m ² | | | | | |
| d.1 | 202 0541-02 | o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm przedmiar = 2.610 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.35r-g/m ² | r-g | 3.5235 | | | | |
| 2* | | -- M -- blacha powlekana płaska RAL 8016 1.23m ² /m ² | m ² | 3.2103 | | | | |
| 3* | | wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2szt./m ² | szt. | 44.8920 | | | | |
| 4* | | Zaprawa cementowa M-7 0.001m ³ /m ² | m ³ | 0.0026 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t 0.008m-g/m ² | m-g | 0.0209 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 30 d.1 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² przedmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.31r-g/szt. | r-g | 1.3100 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 31 d.1 | KNR 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² przedmiar = 1.800 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.3r-g/m ² | r-g | 5.9400 | | | | |
| 2* | | -- M -- drzwi stalowe zewnętrzne ocieplone pełne roz- wierne jednoskrzydłowe, zamek Yale , 3 za- wiasy/skrzydło, przylgi z uszczelkami na wszystkichb przylgach, 900x2000 - K5 1szt | szt | 1.0000 | | | | |
| 3* | | Zaprawa cementowa M-7 0.01m ³ /m ² | m ³ | 0.0180 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t 0.03m-g/m ² | m-g | 0.0540 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 32 d.1 | kalk. własna | Pochwył rurowy śr.40-45mm ze stali nierdzew- nej AISI 304 (wykończenie satynowe) przedmiar = 3.500 m | m | | | | | |
| 1* | | -- M -- Pochwył rurowy śr.40-45 mm ze stali nie- rdzewnej ,pow. satynowa -zakup i montaż 1m/m | m | 3.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 33 d.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt sty- ropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa przedmiar = 15.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0891r-g/m ² | r-g | 1.3365 | | | | |
| 2* | | -- M -- Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga) 0.105m ³ /m ² | m ³ | 1.5750 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0032m-g/m ² | m-g | 0.0480 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0047m-g/m ² | m-g | 0.0705 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------------|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 34 d.1 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko przedmiar = 15.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.6588r-g/m ² | r-g | 9.8820 | | | | |
| 2* | | -- M -- Zaprawa cementowa M-12 0.0206m ³ /m ² | m ³ | 0.3090 | | | | |
| 3* | | Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.0003t/m ² | t | 0.0045 | | | | |
| 4* | | Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji 0.07kg/m ² | kg | 1.0500 | | | | |
| 5* | | Drewno opałowe 0.006m ³ /m ² | m ³ | 0.0900 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0.0313m-g/m ² | m-g | 0.4695 | | | | |
| 8* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0006m-g/m ² | m-g | 0.0090 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 35 d.1 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 przedmiar = 15.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0716*4=0.2864r-g/m ² | r-g | 4.2960 | | | | |
| 2* | | -- M -- Zaprawa cementowa M-12 0.0105*4=0.042m ³ /m ² | m ³ | 0.6300 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0158*4=0.0632m-g/m ² | m-g | 0.9480 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 36 d.1 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową przedmiar = 15.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.074r-g/m ² | r-g | 1.1100 | | | | |
| 2* | | -- M -- siatka stalowa do zbrojenia posadzek 1.02m ² /m ² | m ² | 15.3000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ² | m-g | 0.0165 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0017m-g/m ² | m-g | 0.0255 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 2 | REMONT DACHU PRZYBUDÓWKI | | | | | | | |
| 37 d.2 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku przedmiar = 14.560 m ² | m ² | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------|--|-----------------------------|----------|-------------|---|---|---|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.12r-g/m ² | r-g | 1.7472 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 38 d.2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku przedmiar = 8.490 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | r-g | 2.5470 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 39 d.2 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku przedmiar = 2.600 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.11r-g/m | r-g | 0.2860 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 40 d.2 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku przedmiar = 2.800 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.15r-g/m | r-g | 0.4200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 41 d.2 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr.10cm układanych na sucho - jedna warstwa przedmiar = 14.420 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0907r-g/m ² | r-g | 1.3079 | | | | |
| 2* | | -- M -- Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm 1.05m ² /m ² | m ² | 15.1410 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0077m-g/m ² | m-g | 0.1110 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0089m-g/m ² | m-g | 0.1283 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 42 d.2 | NNRNKB 202 0529-01 | (z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną powlekaną -trapezową o pow.arkuszy do 4.00 m ² na łatach lub deskowaniu przedmiar = 14.560 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5146r-g/m ² | r-g | 7.4926 | | | | |
| 2* | | -- M -- blachy stalowe ocynkowane-trapezowe powle- kaneT 55 grub. 0,7 mm RAL 8016 1[m ² efekt]/m ² | m ² efek t | 14.5600 | | | | |
| 3* | | wkręty samogwintujące do blach 8.4szt./m ² | szt. | 122.3040 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------------------|--|----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 4* | | materiały pomocnicze 5%(od M) | % | 5.0000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.012m-g/m ² | m-g | 0.1747 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0128m-g/m ² | m-g | 0.1864 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 43 | NNRNKB d.2 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm przedmiar = 10.850 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.35r-g/m ² | r-g | 14.6475 | | | | |
| 2* | | -- M -- blacha powlekana płaska RAL 8016 1.23m ² /m ² | m ² | 13.3455 | | | | |
| 3* | | wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2szt./m ² | szt. | 186.6200 | | | | |
| 4* | | Zaprawa cementowa M-7 0.001m ³ /m ² | m ³ | 0.0109 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t 0.008m-g/m ² | m-g | 0.0868 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 44 | NNRNKB d.2 202 0546-01 analogia | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlor- ku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - mon- taż rynien przedmiar = 2.900 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.312r-g/m | r-g | 0.9048 | | | | |
| 2* | | -- M -- Rynna dachowa z PVC fi 125 mm 1.02m/m | m | 2.9580 | | | | |
| 3* | | Uchwyt rynnowy z PVC- rozm. 125mm 2szt/m | szt | 5.8000 | | | | |
| 4* | | Złączka rynnowa z PVC- rozm. 125mm 0.25szt/m | szt | 0.7250 | | | | |
| 5* | | Kleje do montażu rynien z PVC' 0.00132kg/m | kg | 0.0038 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 7* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t 0.0006m-g/m | m-g | 0.0017 | | | | |
| 8* | | wyciąg 0.0004m-g/m | m-g | 0.0012 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 45 | NNRNKB d.2 202 0546-04 analogia | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlor- ku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - mon- taż denek rynnowych przedmiar = 2.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1411r-g/szt. | r-g | 0.2822 | | | | |
| 2* | | -- M -- Denko rynnowe z PVC - rozm. 125 mm 1szt/szt. | szt | 2.0000 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 3* | | Kleje do montażu rynien z PVC' | kg | 0.0024 | | | | |
| 4* | | 0.0012kg/szt. materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t | m-g | 0.0002 | | | | |
| 6* | | 0.0001m-g/szt. wyciąg 0.0004m-g/szt. | m-g | 0.0008 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 46 | NNRNKB | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlor- | szt. | | | | | |
| d.2 | 202 0546-02 | ku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - mon- | | | | | | |
| | analogia | taż lejów spustowych przedmiar = 1.000 szt. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.348r-g/szt. | r-g | 0.3480 | | | | |
| 2* | | -- M -- Rynnowy lej spust.PVC-rozm. 125 mm 1szt/szt. | szt | 1.0000 | | | | |
| 3* | | Kleje do montażu rynien z PVC' | kg | 0.0047 | | | | |
| 4* | | 0.0047kg/szt. materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t | m-g | 0.0004 | | | | |
| 6* | | 0.0004m-g/szt. wyciąg 0.0003m-g/szt. | m-g | 0.0003 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 47 | NNRNKB | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku wi- | m | | | | | |
| d.2 | 202 0550-02 | nylu o śr. 90 mm | | | | | | |
| | analogia | przedmiar = 2.500 m | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3527r-g/m | r-g | 0.8818 | | | | |
| 2* | | -- M -- Rura spust.PVC kielich. śr.90 mm, 1.01m/m | m | 2.5250 | | | | |
| 3* | | Uchwyt do rur spust.PVC ocynk.fi 75-110mm 0.5szt/m | szt | 1.2500 | | | | |
| 4* | | Złączka rury spust. PVC fi 90 mm 0.24szt/m | szt | 0.6000 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t | m-g | 0.0018 | | | | |
| | | 0.0007m-g/m | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 48 | NNRNKB | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku wi- | szt. | | | | | |
| d.2 | 202 0550-06 | nylu - kolanka o śr. 90 mm | | | | | | |
| | analogia | przedmiar = 3.000 szt. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2068r-g/szt. | r-g | 0.6204 | | | | |
| 2* | | -- M -- kolanka okrągłe 90mm do rur spustowych 1szt./szt. | szt. | 3.0000 | | | | |
| 3* | | Kleje do montażu rynien z PVC' | kg | 0.0054 | | | | |
| 4* | | 0.0018kg/szt. materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 5* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t 0.0002m-g/szt. | m-g | 0.0006 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 3 | | ŁAZIENKI | | | | | | |
| 3.1 | | ŁAZIENKA 1 PIĘTRO | | | | | | |
| 49 d.3.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek przedmiar = 50.820 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.38r-g/m ² | r-g | 70.1316 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 50 d.3.1 | KNR AT-17 0108-03 analogia | Cięcie posadzek z płytek ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową przedmiar = 0.043 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 9.28*3=27.84r-g/m ² | r-g | 1.1971 | | | | |
| 2* | | -- M -- tarcza diamentowa 0.19szt./m ² | szt. | 0.0082 | | | | |
| 3* | | Woda z rurociągów 0.1m ³ /m ² | m ³ | 0.0043 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.5%(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Piła tarczowa fi 710mm 3.24m-g/m ² | m-g | 0.1393 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 51 d.3.1 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju przedmiar = 23.908 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.92r-g/m ² | r-g | 21.9954 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 52 d.3.1 | KNR-W 2-02 2003-09 analogia | Rozebranie ścianki działowej z płyt gipsowo- kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem jednostronnym jednowarst- wo 100-01 przedmiar = 12.722 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.82*0.3=0.546r-g/m ² | r-g | 6.9462 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 53 d.3.1 | KNR-W 3 0313-04 analogia | Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartono- wych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym przedmiar = 5.078 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.51r-g/m ² | r-g | 2.5898 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 54 d.3.1 | KNR-W 3 0301-01 | Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapien- nej i cementowo-wapiennej przedmiar = 1.978 m ³ | m ³ | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1* | | -- R -- robocizna 7.36r-g/m ³ | r-g | 14.5581 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 55 d.3.1 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwi- czek przedmiar = 2.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.12r-g/szt. | r-g | 0.2400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 56 d.3.1 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² przedmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.31r-g/szt. | r-g | 1.3100 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 57 d.3.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samocho- dami samowyładowczymi na odległość do 1 km przedmiar = 5.611 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.86r-g/m ³ | r-g | 4.8255 | | | | |
| 2* | | -- S -- samochód samowyładowczy do 5 t 0.5m-g/m ³ | m-g | 2.8055 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 58 d.3.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samocho- dami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 przedmiar = 5.611 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- S -- samochód samowyładowczy do 5 t 0.02*9=0.18m-g/m ³ | m-g | 1.0100 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 59 d.3.1 | Rozporz.w sprawie opłat za korzysta- nie ze środ.+ cennik skła- dowiska od- padów kalk. własna | Koszt utylizacji płyty g-k z rozbiórki przedmiar = 0.297 t | t | | | | | |
| 1* | | -- M -- utylizacja płyty g-k z rozbiórki 1t/t | t | 0.2970 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 60 d.3.1 | Rozporz.w sprawie opłat za korzysta- nie ze środ.+ cennik skła- dowiska od- padów kalk. własna | Koszt utylizacji wełny min z rozbiórki przedmiar = 0.096 t | t | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---|---|----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 1* | | -- M -- utilizacja wełny min z rozbiórki 1t/t | t | 0.0960 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 61 d.3.1 | Rozporz.w sprawie opłat za korzystanie ze środ. + cennik składowiska odpadów kalk. własna | Koszt utylizacji gruzu mieszanego przedmiar = 5.672 t | t | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszt utylizacji gruzu mieszanego 1t/t | t | 5.6720 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 62 d.3.1 | KNR K-02 0105-05 | Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej przedmiar = 13.563 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.92r-g/m ² | r-g | 12.4780 | | | | |
| 2* | | -- M -- bloki SILKA M12 14.76szt./m ² | szt. | 200.1899 | | | | |
| 3* | | Zaprawa cementowo-wapienna M-4 0.006m ³ /m ² | m ³ | 0.0814 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.13m-g/m ² | m-g | 1.7632 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 63 d.3.1 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych przedmiar = 2.700 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2r-g/m | r-g | 0.5400 | | | | |
| 2* | | -- M -- Belki nadprożowe L19 N/150 długości 149cm 1szt | szt | 1.0000 | | | | |
| 3* | | Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm 1.02szt | szt | 1.0200 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.02m-g/m | m-g | 0.0540 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 64 d.3.1 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach przedmiar = 27.037 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5729r-g/m ² | r-g | 15.4895 | | | | |
| 2* | | -- M -- zaprawa wapienna M 4 0.0027m ³ /m ² | m ³ | 0.0730 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 3* | | Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0206m ³ /m ² | m ³ | 0.5570 | | | | |
| 4* | | Zaprawa cementowo-wapienna M-4 0.0021m ³ /m ² | m ³ | 0.0568 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.0378m-g/m ² | m-g | 1.0220 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 65 d.3.1 | KNR-W 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o powierzchni podłogi ponad 5 m ² przedmiar = 37.280 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.69r-g/m ² | r-g | 25.7232 | | | | |
| 2* | | -- M -- Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.0052t/m ² | t | 0.1939 | | | | |
| 3* | | Wapno hydratyzowane workowane 0.0066t/m ² | t | 0.2460 | | | | |
| 4* | | piasek do zapraw 0.0266m ³ /m ² | m ³ | 0.9916 | | | | |
| 5* | | Woda z rurociągów 0.0067m ³ /m ² | m ³ | 0.2498 | | | | |
| 6* | | Kratka wentyl.lakier.14x14 cm b/żaluzji 0.03szt/m ² | szt | 1.1184 | | | | |
| 7* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| 8* | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 1.4912 | | | | |
| 9* | | Betoniarka wolnosp.elek.150dm ³ 0.04m-g/m ² | m-g | 1.4912 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 66 d.3.1 | KNR-W 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm przedmiar = 5.260 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.95r-g/m | r-g | 4.9970 | | | | |
| 2* | | -- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 0.0015t/m | t | 0.0079 | | | | |
| 3* | | wapno suchogaszone 0.0026t/m | t | 0.0137 | | | | |
| 4* | | piasek do zapraw 0.0106m ³ /m | m ³ | 0.0558 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.03m-g/m | m-g | 0.1578 | | | | |
| 7* | | Betoniarka wolnosp.elek.150dm ³ 0.03m-g/m | m-g | 0.1578 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 67 d.3.1 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przedmiar = 64.407 m ² | m ² | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------|--|----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.243r-g/m ² | r-g | 15.6509 | | | | |
| 2* | | -- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00327t/m ² | t | 0.2106 | | | | |
| 3* | | Woda z rurociągów 0.00213m ³ /m ² | m ³ | 0.1372 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- mieszarka do zapraw 0.004m-g/m ² | m-g | 0.2576 | | | | |
| 6* | | wyciąg 0.02m-g/m ² | m-g | 1.2881 | | | | |
| 7* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0032m-g/m ² | m-g | 0.2061 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 68 d.3.1 | KNR-W 2-02 2011-05 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym przedmiar = 1.841 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.437r-g/m ² | r-g | 0.8045 | | | | |
| 2* | | -- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00354t/m ² | t | 0.0065 | | | | |
| 3* | | woda 0.0023m ³ /m ² | m ³ | 0.0042 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- mieszarka do zapraw 0.004m-g/m ² | m-g | 0.0074 | | | | |
| 6* | | wyciąg 0.02m-g/m ² | m-g | 0.0368 | | | | |
| 7* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0034m-g/m ² | m-g | 0.0063 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 69 d.3.1 | KNR-W 2-02 2006-01 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych przedmiar = 25.150 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.81r-g/m ² | r-g | 45.5215 | | | | |
| 2* | | -- M -- Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm 1.05m ² /m ² | m ² | 26.4075 | | | | |
| 3* | | Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k 1.9m/m ² | m | 47.7850 | | | | |
| 4* | | Kątownik przyścienny do sufit. pod.19x24mm 0.4m/m ² | m | 10.0600 | | | | |
| 5* | | Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k 0.38szt/m ² | szt | 9.5570 | | | | |
| 6* | | Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k 1.52szt/m ² | szt | 38.2280 | | | | |
| 7* | | blachowkręty typ 212/25 18.5szt./m ² | szt. | 465.2750 | | | | |
| 8* | | gips budowlany szpachlowy 0.000504t/m ² | t | 0.0127 | | | | |
| 9* | | Taśma spoinowa papierowa perforowana 1m/m ² | m | 25.1500 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------|---|-----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 10* | | pręt mocujący 1.52szt./m ² | szt. | 38.2280 | | | | |
| 11* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 12* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 1.2575 | | | | |
| 13* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.01m-g/m ² | m-g | 0.2515 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 70 d.3.1 | ZKNR C-2 0605-03 | Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 5-10 mm przedmiar = 10.950 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.23r-g/m ² | r-g | 2.5185 | | | | |
| 2* | | -- M -- zaprawa samopoziomująca (2-20 mm) 16.48kg/m ² | kg | 180.4560 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0157m-g/m ² | m-g | 0.1719 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0035m-g/m ² | m-g | 0.0383 | | | | |
| 6* | | mieszarka do zapraw 0.0083m-g/m ² | m-g | 0.0909 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 71 d.3.1 | ZKNR C-2 0604-01 | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kontaktowa przedmiar = 14.200 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.16r-g/m ² | r-g | 2.2720 | | | | |
| 2* | | -- M -- szybko twardniejąca masa posadzkowa 4.12kg/m ² | kg | 58.5040 | | | | |
| 3* | | Emulsja kontaktowa 0.2948dm ³ /m ² | dm ³ | 4.1862 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0031m-g/m ² | m-g | 0.0440 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0007m-g/m ² | m-g | 0.0099 | | | | |
| 7* | | Betoniarka wolnosp.elek.150dm ³ 0.0017m-g/m ² | m-g | 0.0241 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 72 d.3.1 | ZKNR C-2 0604-02 | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 10 mm przedmiar = 14.200 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.56r-g/m ² | r-g | 7.9520 | | | | |
| 2* | | -- M -- szybko twardniejąca masa posadzkowa 20.6kg/m ² | kg | 292.5200 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0157m-g/m ² | m-g | 0.2229 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0035m-g/m ² | m-g | 0.0497 | | | | |
| 6* | | Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0.0083m-g/m ² | m-g | 0.1179 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 73 d.3.1 | ZKNR C-2 0301-13 | Przygotowanie podłoża - wykonanie wyoblen faset przy użyciu zapraw mineralnych przedmiar = 16.330 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.61r-g/m | r-g | 9.9613 | | | | |
| 2* | | -- M -- Piasek kwarcowy 1kg/m | kg | 16.3300 | | | | |
| 3* | | emulsja kontaktowa 0.02dm ³ /m | dm ³ | 0.3266 | | | | |
| 4* | | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.0006t/m | t | 0.0098 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.01m-g/m | m-g | 0.1633 | | | | |
| 7* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.01m-g/m | m-g | 0.1633 | | | | |
| 8* | | Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0.01m-g/m | m-g | 0.1633 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 74 d.3.1 | ZKNR C-2 0308-01 | Zwilżenie podłoża przedmiar = 22.365 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.01r-g/m ² | r-g | 0.2237 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 75 d.3.1 | ZKNR C-2 0311-02 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczel- niających na powierzchni poziomej przedmiar = 14.200 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.125r-g/m ² | r-g | 1.7750 | | | | |
| 2* | | -- M -- powłoka uszczelniająca elastyczna CL 50 1.44kg/m ² | kg | 20.4480 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0015m-g/m ² | m-g | 0.0213 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0015m-g/m ² | m-g | 0.0213 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 76 d.3.1 | ZKNR C-2 0311-03 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczel- niających na powierzchni pionowej przedmiar = 8.165 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.139r-g/m ² | r-g | 1.1349 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 2* | | -- M -- powłoka uszczelniająca elastyczna CL 50 1.47kg/m ² | kg | 12.0026 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0015m-g/m ² | m-g | 0.0122 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0015m-g/m ² | m-g | 0.0122 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 77 d.3.1 | ZKNR C-2 0311-06 | Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzch- ni poziomej przedmiar = 16.330 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.9r-g/m | r-g | 14.6970 | | | | |
| 2* | | -- M -- taśma uszczelniająca 1.1m/m | m | 17.9630 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.01m-g/m | m-g | 0.1633 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.01m-g/m | m-g | 0.1633 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 78 d.3.1 | ZKNR C-2 0311-07 | Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzch- ni pionowej przedmiar = 4.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1r-g/m | r-g | 4.0000 | | | | |
| 2* | | -- M -- taśma uszczelniająca 1.1m/m | m | 4.4000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.01m-g/m | m-g | 0.0400 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.01m-g/m | m-g | 0.0400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 79 d.3.1 | ZKNR C-2 0610-02 analogia | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew profilowych (listwy wyoblenio- we) przedmiar = 11.570 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 1.7008 | | | | |
| 2* | | -- M -- klej kontaktowy do PCW 0.0251dm ³ /m | dm ³ | 0.2904 | | | | |
| 3* | | listwy wyobleniowe z PCW 1.05m/m | m | 12.1485 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 5* | | wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0023 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0003m-g/m | m-g | 0.0035 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 80 d.3.1 | ZKNR C-2 0606-05 | Klejenie wykładzin rulonowych PCW wielowarstwowych podłogowych do pom. mokrych na przygotowanym podłożu wywiniciem na ścianę 10cm przedmiar = 28.923 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.399r-g/m ² | r-g | 11.5403 | | | | |
| 2* | | -- M -- klej Thomsit do PCW K 188 0.3605kg/m ² | kg | 10.4267 | | | | |
| 3* | | Wykładzina podłogowa z PCW elastyczna homogeniczna w rolce ,gr.2mm, do pomieszczeń mokrych 1.09m ² /m ² | m ² | 31.5261 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ² | m-g | 0.1649 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0041m-g/m ² | m-g | 0.1186 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 81 d.3.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi powierzchnie pionowe i sufitowe przedmiar = 114.034 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.08r-g/m ² | r-g | 9.1227 | | | | |
| 2* | | -- M -- preparat gruntujący 0.22dm ³ /m ² | dm ³ | 25.0875 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ² | m-g | 0.0228 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0342 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 82 d.3.1 | ZKNR C-2 0606-05 analogia | Klejenie wykładzin rulonowych PCW wielowarstwowych ściennych do pom. mokrych na przygotowanym podłożu przedmiar = 57.520 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.399r-g/m ² | r-g | 22.9505 | | | | |
| 2* | | -- M -- klej Thomsit do PCW K 188 0.3605kg/m ² | kg | 20.7360 | | | | |
| 3* | | wykładzina ścienna heterogeniczna z PCW do pom. mokrych 1.09m ² /m ² | m ² | 62.6968 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|----|
| 5* | | wyciąg 0.0057m-g/m ² | m-g | 0.3279 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0041m-g/m ² | m-g | 0.2358 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 83 d.3.1 | ZKNR C-2 0610-04 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych - podłoga i ściany przedmiar = 84.003 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.126r-g/m ² | r-g | 10.5844 | | | | |
| 2* | | -- M -- Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm 0.03kg/m ² | kg | 2.5201 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 84 d.3.1 | ZKNR C-2 0610-01 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew z tworzywa sztucznego - naroż- niki ochronne przedmiar = 6.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.164r-g/m | r-g | 0.9840 | | | | |
| 2* | | -- M -- klej kontaktowy do wykładzin z PCW 0.0251dm ³ /m | dm ³ | 0.1506 | | | | |
| 3* | | listwy narożn.ochronne (akryl.-winył) 1.05m/m | m | 6.3000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0012 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0003m-g/m | m-g | 0.0018 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 85 d.3.1 | KNR 4-01 0819-16 | Oczyszczenie i ułożenie płytek z rozbiórki przedmiar = 1.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.52r-g/m ² | r-g | 0.5200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 86 d.3.1 | KNR-W 2-02 0840-04 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej przedmiar = 0.520 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.3r-g/m ² | r-g | 0.6760 | | | | |
| 2* | | -- M -- płytki ściennie ceramiczne 1.05m ² /m ² | m ² | 0.5460 | | | | Mi |
| 3* | | zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ściennych 2.84kg/m ² | kg | 1.4768 | | | | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.3759kg/m ² | kg | 0.1955 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.0435m-g/m ² | m-g | 0.0226 | | | | |
| 7* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0369m-g/m ² | m-g | 0.0192 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 87 d.3.1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania przedmiar = 9.490 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1391r-g/m ² | r-g | 1.3201 | | | | |
| 2* | | -- M -- farba emulsyjna 0.2891dm ³ /m ² | dm ³ | 2.7436 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0028 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 88 d.3.1 | KNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni przedmiar = 53.794 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.152r-g/m ² | r-g | 8.1767 | | | | |
| 2* | | -- M -- farba emulsyjna 0.29dm ³ /m ² | dm ³ | 15.6003 | | | | |
| 3* | | Szpachlówki emulsyjne ogólnego stosowania 0.6dm ³ /m ² | dm ³ | 32.2764 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 89 d.3.1 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przedmiar = 4.178 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.64r-g/m ² | r-g | 15.2079 | | | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0.1kg/m ² | kg | 0.4178 | | | | |
| 3* | | Pianka uszczelniająca poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² | dm ³ | 1.4205 | | | | |
| 4* | | kołki rozporowe z wkrętem 5szt./m ² | szt. | 20.8900 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15%(od M2+M3+M4) | % | 15.0000 | | | | |
| 6* | | drzwi wewnętrzne rozwierne aluminiowe białe jednoskrzydłowe pełne, wyposażone w zamek Yale, trzy zawiasy, kratkę wentylacyjną, wym, 900x2000 - K2 1szt | szt | 1.0000 | | | | |
| 7* | | drzwi wewnętrzne rozwierne aluminiowe białe dwuskrzydłowe półpełne, szklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w zamek Yale, trzy zawiasy, kratkę wentylacyjną, wym, 2x600x2000 - K6 1szt | szt | 1.0000 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 8* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 0.2089 | | | | |
| 9* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.06m-g/m ² | m-g | 0.2507 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 90 d.3.1 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przedmiar = 2.600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.31r-g/m ² | r-g | 8.6060 | | | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0.1kg/m ² | kg | 0.2600 | | | | |
| 3* | | Pianka uszczelniająca poliuretanowa 0.32dm ³ /m ² | dm ³ | 0.8320 | | | | |
| 4* | | kołki rozporowe z wkrętem 4.3szt./m ² | szt. | 11.1800 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15%(od M2+M3+M4) | % | 15.0000 | | | | |
| 6* | | drzwi wewnętrzne rozwiernie aluminiowe białe , dwuskrzydłowe asymetryczne, półpełne szkło- ne szkłem bezpiecznym matowym, wyposażo- ne w zamek Yale, trzy zawiasy/skrzydło, kratkę wentylacyjną, wym, 900+400x2000 - K1 1szt | szt | 1.0000 | | | | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 0.1300 | | | | |
| 8* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.06m-g/m ² | m-g | 0.1560 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 91 d.3.1 | kalk. własna | Montaż okładziny akrylowo-wynylowej gr.2mm w kolorze białym na ościeżnicy i skrzydle drzwiowym przedmiar = 2.000 kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- M -- okładzina akrylowo-wynylowa termoformowalna gr.2mm w kolorze białym na ościeżnicy i skrzydle drzwiowym 90x200 - zakup i montaż' 1kpl/kpl | kpl | 2.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 92 d.3.1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegieł przedmiar = 2.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.68r-g/szt. | r-g | 1.3600 | | | | |
| 2* | | -- M -- cegła budowlana pełna 2szt./szt. | szt. | 4.0000 | | | | |
| 3* | | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.00207t/szt. | t | 0.0041 | | | | |
| 4* | | piasek do zapraw 0.005m ³ /szt. | m ³ | 0.0100 | | | | |
| 5* | | Kratka wentyl.lakier.14x14 cm b/żaluzji 1szt/szt. | szt | 2.0000 | | | | |
| 6* | | Woda z rurociągów 0.002m ³ /szt. | m ³ | 0.0040 | | | | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|----------------------------------|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 3.2 | | ŁAZIENKA 2 PIĘTRO | | | | | | |
| 93 d.3.2 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek przedmiar = 51.960 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.38r-g/m ² | r-g | 71.7048 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 94 d.3.2 | KNR AT-17 0108-03 analogia | Cięcie posadzek i stropów z płytek ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową przedmiar = 0.042 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 9.28*3=27.84r-g/m ² | r-g | 1.1693 | | | | |
| 2* | | -- M -- tarcza diamentowa 0.19szt./m ² | szt. | 0.0080 | | | | |
| 3* | | Woda z rurociągów 0.1m ³ /m ² | m ³ | 0.0042 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.5%(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Piła tarczowa fi 710mm 3.24m-g/m ² | m-g | 0.1361 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 95 d.3.2 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju przedmiar = 23.659 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.92r-g/m ² | r-g | 21.7663 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 96 d.3.2 | KNR-W 3 0313-04 analogia | Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartono- wych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym przedmiar = 5.105 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.51r-g/m ² | r-g | 2.6036 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 97 d.3.2 | KNR-W 3 0313-05 analogia | Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartono- wych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym przedmiar = 7.262 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.58r-g/m ² | r-g | 4.2120 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 98 d.3.2 | KNR-W 3 0301-01 | Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapien- nej i cementowo-wapiennej przedmiar = 2.373 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 7.36r-g/m ³ | r-g | 17.4653 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 99 d.3.2 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwi- czek przedmiar = 2.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.12r-g/szt. | r-g | 0.2400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 100 d.3.2 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 przedmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.31r-g/szt. | r-g | 1.3100 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 101 d.3.2 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samocho- dami samowyladowczymi na odległość do 1 km przedmiar = 5.131 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.86r-g/m ³ | r-g | 4.4127 | | | | |
| 2* | | -- S -- samochód samowyladowczy do 5 t 0.5m-g/m ³ | m-g | 2.5655 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 102 d.3.2 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samocho- dami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 przedmiar = 5.131 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- S -- samochód samowyladowczy do 5 t 0.02*9=0.18m-g/m ³ | m-g | 0.9236 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 103 d.3.2 | Rozporz.w sprawie opłat za korzysta- nie ze środ.+ cennik skła- dowiska od- padów kalk. własna | Koszt utylizacji płyty g-k z rozbiórki przedmiar = 0.327 t | t | | | | | |
| 1* | | -- M -- utilizacja płyty g-k z rozbiórki 1t/t | t | 0.3270 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 104 d.3.2 | Rozporz.w sprawie opłat za korzysta- nie ze środ.+ cennik skła- dowiska od- padów kalk. własna | Koszt utylizacji wełny min z rozbiórki przedmiar = 0.096 t | t | | | | | |
| 1* | | -- M -- utilizacja wełny min z rozbiórki 1t/t | t | 0.0960 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---|---|----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 105 d.3.2 | Rozporz.w sprawie opłat za korzystanie ze środ. + cennik składowiska odpadów kalk. własna | Koszt utylizacji gruzu mieszanego przedmiar = 6.509 t | t | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszt utylizacji gruzu mieszanego 1t/t | t | 6.5090 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 106 d.3.2 | KNR K-02 0105-05 | Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej przedmiar = 13.071 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.92r-g/m ² | r-g | 12.0253 | | | | |
| 2* | | -- M -- bloki SILKA M12 14.76szt./m ² | szt. | 192.9280 | | | | |
| 3* | | Zaprawa cementowo-wapienna M-4 0.006m ³ /m ² | m ³ | 0.0784 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.13m-g/m ² | m-g | 1.6992 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 107 d.3.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych przedmiar = 2.700 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2r-g/m | r-g | 0.5400 | | | | |
| 2* | | -- M -- Belki nadprożowe L19 N/150 długości 149cm 1szt | szt | 1.0000 | | | | |
| 3* | | Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm 1.02szt | szt | 1.0200 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.02m-g/m | m-g | 0.0540 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 108 d.3.2 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach przedmiar = 26.141 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5729r-g/m ² | r-g | 14.9762 | | | | |
| 2* | | -- M -- zaprawa wapienna M 4 0.0027m ³ /m ² | m ³ | 0.0706 | | | | |
| 3* | | Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0206m ³ /m ² | m ³ | 0.5385 | | | | |
| 4* | | Zaprawa cementowo-wapienna M-4 0.0021m ³ /m ² | m ³ | 0.0549 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.0378m-g/m ² | m-g | 0.9881 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 109 d.3.2 | KNR-W 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o powierzchni podłogi ponad 5 m ² przedmiar = 37.180 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.69r-g/m ² | r-g | 25.6542 | | | | |
| 2* | | -- M -- Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.0052t/m ² | t | 0.1933 | | | | |
| 3* | | Wapno hydratyzowane workowane 0.0066t/m ² | t | 0.2454 | | | | |
| 4* | | piasek do zapraw 0.0266m ³ /m ² | m ³ | 0.9890 | | | | |
| 5* | | Woda z rurociągów 0.0067m ³ /m ² | m ³ | 0.2491 | | | | |
| 6* | | Kratka wentyl.lakier.14x14 cm b/żaluzji 0.03szt/m ² | szt | 1.1154 | | | | |
| 7* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| 8* | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 1.4872 | | | | |
| 9* | | Betoniarka wolnosp.elek.150dm ³ 0.04m-g/m ² | m-g | 1.4872 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 110 d.3.2 | KNR-W 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm przedmiar = 5.220 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.95r-g/m | r-g | 4.9590 | | | | |
| 2* | | -- M -- cement portlandzki z dodatkami"25" 0.0015t/m | t | 0.0078 | | | | |
| 3* | | wapno suchogaszone 0.0026t/m | t | 0.0136 | | | | |
| 4* | | piasek do zapraw 0.0106m ³ /m | m ³ | 0.0553 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.03m-g/m | m-g | 0.1566 | | | | |
| 7* | | Betoniarka wolnosp.elek.150dm ³ 0.03m-g/m | m-g | 0.1566 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 111 d.3.2 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przedmiar = 63.321 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.243r-g/m ² | r-g | 15.3870 | | | | |
| | | -- M -- | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------|--|----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 2* | | gips budowlany szpachlowy 0.00327t/m ² | t | 0.2071 | | | | |
| 3* | | Woda z rurociągów 0.00213m ³ /m ² | m ³ | 0.1349 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- mieszarka do zapraw 0.004m-g/m ² | m-g | 0.2533 | | | | |
| 6* | | wyciąg 0.02m-g/m ² | m-g | 1.2664 | | | | |
| 7* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0032m-g/m ² | m-g | 0.2026 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 112 d.3.2 | KNR-W 2-02 2011-05 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym przedmiar = 1.841 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.437r-g/m ² | r-g | 0.8045 | | | | |
| 2* | | -- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00354t/m ² | t | 0.0065 | | | | |
| 3* | | woda 0.0023m ³ /m ² | m ³ | 0.0042 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- mieszarka do zapraw 0.004m-g/m ² | m-g | 0.0074 | | | | |
| 6* | | wyciąg 0.02m-g/m ² | m-g | 0.0368 | | | | |
| 7* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0034m-g/m ² | m-g | 0.0063 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 113 d.3.2 | KNR-W 2-02 2006-01 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych przedmiar = 10.060 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.81r-g/m ² | r-g | 18.2086 | | | | |
| 2* | | -- M -- Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm 1.05m ² /m ² | m ² | 10.5630 | | | | |
| 3* | | Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k 1.9m/m ² | m | 19.1140 | | | | |
| 4* | | Kątownik przyścienny do sufit. pod.19x24mm 0.4m/m ² | m | 4.0240 | | | | |
| 5* | | Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k 0.38szt/m ² | szt | 3.8228 | | | | |
| 6* | | Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k 1.52szt/m ² | szt | 15.2912 | | | | |
| 7* | | blachowkręty typ 212/25 18.5szt./m ² | szt. | 186.1100 | | | | |
| 8* | | gips budowlany szpachlowy 0.000504t/m ² | t | 0.0051 | | | | |
| 9* | | Taśma spoinowa papierowa perforowana 1m/m ² | m | 10.0600 | | | | |
| 10* | | pręt mocujący 1.52szt./m ² | szt. | 15.2912 | | | | |
| 11* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------|---|-----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 12* | | wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 0.5030 | | | | |
| 13* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.01m-g/m ² | m-g | 0.1006 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 114 d.3.2 | ZKNR C-2 0605-03 | Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 5-10 mm przedmiar = 10.060 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.23r-g/m ² | r-g | 2.3138 | | | | |
| 2* | | -- M -- zaprawa samopoziomująca (2-20 mm) 16.48kg/m ² | kg | 165.7888 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0157m-g/m ² | m-g | 0.1579 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0035m-g/m ² | m-g | 0.0352 | | | | |
| 6* | | mieszarka do zapraw 0.0083m-g/m ² | m-g | 0.0835 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 115 d.3.2 | ZKNR C-2 0604-01 | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kontaktowa przedmiar = 14.236 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.16r-g/m ² | r-g | 2.2778 | | | | |
| 2* | | -- M -- szybko twardniejąca masa posadzkowa 4.12kg/m ² | kg | 58.6523 | | | | |
| 3* | | Emulsja kontaktowa 0.2948dm ³ /m ² | dm ³ | 4.1968 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0031m-g/m ² | m-g | 0.0441 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0007m-g/m ² | m-g | 0.0100 | | | | |
| 7* | | Betoniarka wolnosp.elek.150dm ³ 0.0017m-g/m ² | m-g | 0.0242 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 116 d.3.2 | ZKNR C-2 0604-02 | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 10 mm przedmiar = 14.250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.56r-g/m ² | r-g | 7.9800 | | | | |
| 2* | | -- M -- szybko twardniejąca masa posadzkowa 20.6kg/m ² | kg | 293.5500 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0157m-g/m ² | m-g | 0.2237 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0035m-g/m ² | m-g | 0.0499 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 6* | | Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0.0083m-g/m ² | m-g | 0.1183 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 117 d.3.2 | ZKNR C-2 0301-13 | Przygotowanie podłoża - wykonanie wyoblen faset przy użyciu zapraw mineralnych przedmiar = 15.980 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.61r-g/m | r-g | 9.7478 | | | | |
| 2* | | -- M -- Piasek kwarcowy 1kg/m | kg | 15.9800 | | | | |
| 3* | | emulsja kontaktowa 0.02dm ³ /m | dm ³ | 0.3196 | | | | |
| 4* | | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.0006t/m | t | 0.0096 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.01m-g/m | m-g | 0.1598 | | | | |
| 7* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.01m-g/m | m-g | 0.1598 | | | | |
| 8* | | Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0.01m-g/m | m-g | 0.1598 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 118 d.3.2 | ZKNR C-2 0308-01 | Zwilenie podłoża przedmiar = 22.240 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.01r-g/m ² | r-g | 0.2224 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 119 d.3.2 | ZKNR C-2 0311-02 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej przedmiar = 14.250 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.125r-g/m ² | r-g | 1.7813 | | | | |
| 2* | | -- M -- powłoka uszczelniająca elastyczna CL 50 1.44kg/m ² | kg | 20.5200 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0015m-g/m ² | m-g | 0.0214 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0015m-g/m ² | m-g | 0.0214 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 120 d.3.2 | ZKNR C-2 0311-03 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej przedmiar = 8.165 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.139r-g/m ² | r-g | 1.1349 | | | | |
| 2* | | -- M -- powłoka uszczelniająca elastyczna CL 50 1.47kg/m ² | kg | 12.0026 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0015m-g/m ² | m-g | 0.0122 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0015m-g/m ² | m-g | 0.0122 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 121 d.3.2 | ZKNR C-2 0311-06 | Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzch- ni poziomej przedmiar = 16.330 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.9r-g/m | r-g | 14.6970 | | | | |
| 2* | | -- M -- taśma uszczelniająca 1.1m/m | m | 17.9630 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.01m-g/m | m-g | 0.1633 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.01m-g/m | m-g | 0.1633 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 122 d.3.2 | ZKNR C-2 0311-07 | Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzch- ni pionowej przedmiar = 4.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1r-g/m | r-g | 4.0000 | | | | |
| 2* | | -- M -- taśma uszczelniająca 1.1m/m | m | 4.4000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.01m-g/m | m-g | 0.0400 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.01m-g/m | m-g | 0.0400 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 123 d.3.2 | ZKNR C-2 0610-02 analogia | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew profilowych (listwy wyoblenio- we) przedmiar = 11.450 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 1.6832 | | | | |
| 2* | | -- M -- klej kontaktowy do PCW 0.0251dm ³ /m | dm ³ | 0.2874 | | | | |
| 3* | | listwy wyobleniowe z PCW 1.05m/m | m | 12.0225 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0023 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0003m-g/m | m-g | 0.0034 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 124 d.3.2 | ZKNR C-2 0606-05 | Klejenie wykładzin rulonowych PCW wielowarstwowych podłogowych do pom. mokrych na przygotowanym podłożu z wywiniciem na ścianę 10cm przedmiar = 27.957 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.399r-g/m ² | r-g | 11.1548 | | | | |
| 2* | | -- M -- klej Thomsit do PCW K 188 0.3605kg/m ² | kg | 10.0785 | | | | |
| 3* | | Wykładzina podłogowa z PCW elastyczna homogeniczna w rolce ,gr.2mm, do pomieszczeń mokrych 1.09m ² /m ² | m ² | 30.4731 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ² | m-g | 0.1594 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0041m-g/m ² | m-g | 0.1146 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 125 d.3.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi powierzchnie pionowe i sufitowe przedmiar = 108.915 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.08r-g/m ² | r-g | 8.7132 | | | | |
| 2* | | -- M -- preparat gruntujący 0.22dm ³ /m ² | dm ³ | 23.9613 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ² | m-g | 0.0218 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0327 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 126 d.3.2 | ZKNR C-2 0606-05 analogia | Klejenie wykładzin rulonowych PCW wielowarstwowych ściennych do pom. mokrych na przygotowanym podłożu przedmiar = 54.520 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.399r-g/m ² | r-g | 21.7535 | | | | |
| 2* | | -- M -- klej Thomsit do PCW K 188 0.3605kg/m ² | kg | 19.6545 | | | | |
| 3* | | wykładzina ścienna heterogeniczna z PCW do pom. mokrych 1.09m ² /m ² | m ² | 59.4268 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ² | m-g | 0.3108 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0041m-g/m ² | m-g | 0.2235 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|----|
| 127 d.3.2 | ZKNR C-2 0610-04 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych przedmiar = 82.277 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.126r-g/m ² | r-g | 10.3669 | | | | |
| 2* | | -- M -- Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm 0.03kg/m ² | kg | 2.4683 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 128 d.3.2 | ZKNR C-2 0610-01 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew z tworzywa sztucznego - naroż- niki ochronne przedmiar = 6.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.164r-g/m | r-g | 0.9840 | | | | |
| 2* | | -- M -- klej kontaktowy do wykładzin z PCW 0.0251dm ³ /m | dm ³ | 0.1506 | | | | |
| 3* | | listwy narożn.ochronne (akryl.-winył) 1.05m/m | m | 6.3000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0012 | | | | |
| 6* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0003m-g/m | m-g | 0.0018 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 129 d.3.2 | KNR 4-01 0819-16 | Oczyszczenie i ułożenie płytek z rozbiórki przedmiar = 1.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.52r-g/m ² | r-g | 0.5200 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 130 d.3.2 | KNR-W 2-02 0840-04 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej przedmiar = 0.560 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.3r-g/m ² | r-g | 0.7280 | | | | |
| 2* | | -- M -- płytki ściennie ceramiczne 1.05m ² /m ² | m ² | 0.5880 | | | | Mi |
| 3* | | zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ściennych 2.84kg/m ² | kg | 1.5904 | | | | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.3759kg/m ² | kg | 0.2105 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.0435m-g/m ² | m-g | 0.0244 | | | | |
| 7* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0369m-g/m ² | m-g | 0.0207 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 131 d.3.2 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania przedmiar = 9.490 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1391r-g/m ² | r-g | 1.3201 | | | | |
| 2* | | -- M -- farba emulsyjna 0.2891dm ³ /m ² | dm ³ | 2.7436 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0028 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 132 d.3.2 | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni przedmiar = 49.901 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.152r-g/m ² | r-g | 7.5850 | | | | |
| 2* | | -- M -- farba emulsyjna 0.29dm ³ /m ² | dm ³ | 14.4713 | | | | |
| 3* | | Szpachlówki emulsyjne ogólnego stosowania 0.6dm ³ /m ² | dm ³ | 29.9406 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 133 d.3.2 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przedmiar = 4.040 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.64r-g/m ² | r-g | 14.7056 | | | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0.1kg/m ² | kg | 0.4040 | | | | |
| 3* | | Pianka uszczelniająca poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² | dm ³ | 1.3736 | | | | |
| 4* | | kołki rozporowe z wkrętem 5szt./m ² | szt. | 20.2000 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15%(od M2+M3+M4) | % | 15.0000 | | | | |
| 6* | | drzwi wewnętrzne rozwierne aluminiowe białe jednoskrzydłowe pełne, wyposażone w zamek Yale, trzy zawiasy, kratkę wentylacyjną, wym, 900x2000 - K2 1szt | szt | 1.0000 | | | | |
| 7* | | drzwi wewnętrzne rozwierne aluminiowe białe dwuskrzydłowe półpełne, szklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w zamek Yale, trzy zawiasy, kratkę wentylacyjną, wym, 2x600x2000 - K6 1szt | szt | 1.0000 | | | | |
| 8* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 0.2020 | | | | |
| 9* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.06m-g/m ² | m-g | 0.2424 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 134 d.3.2 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przedmiar = 2.600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.31r-g/m ² | r-g | 8.6060 | | | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0.1kg/m ² | kg | 0.2600 | | | | |
| 3* | | Pianka uszczelniająca poliuretanowa 0.32dm ³ /m ² | dm ³ | 0.8320 | | | | |
| 4* | | kołki rozporowe z wkrętem 4.3szt./m ² | szt. | 11.1800 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15%(od M2+M3+M4) | % | 15.0000 | | | | |
| 6* | | drzwi wewnętrzne rozwiernie aluminiowe białe , dwuskrzydłowe asymetryczne, półpełne szkło , ne szkłem bezpiecznym matowym, wyposażo- ne w zamek Yale, trzy zawiasy/skrzydło, kratkę wentylacyjną, wym, 900+400x2000 - K1 1szt | szt | 1.0000 | | | | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 0.1300 | | | | |
| 8* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.06m-g/m ² | m-g | 0.1560 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 135 d.3.2 | kalk. własna | Montaż okładziny akrylowo-winyłowej gr.2mm w kolorze białym na ościeżnicy i skrzydle drzwiowym przedmiar = 2.000 kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- M -- okładzina akrylowo-winyłowa termoformowalna gr.2mm w kolorze białym na ościeżnicy i skrzydle drzwiowym 90x200 - zakup i montaż' 1kpl/kpl | kpl | 2.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 136 d.3.2 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł przedmiar = 2.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.68r-g/szt. | r-g | 1.3600 | | | | |
| 2* | | -- M -- cegła budowlana pełna 2szt./szt. | szt. | 4.0000 | | | | |
| 3* | | Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.00207t/szt. | t | 0.0041 | | | | |
| 4* | | piasek do zapraw 0.005m ³ /szt. | m ³ | 0.0100 | | | | |
| 5* | | Kratka wentyl.lakier.14x14 cm b/żaluzji 1szt/szt. | szt | 2.0000 | | | | |
| 6* | | Woda z rurociągów 0.002m ³ /szt. | m ³ | 0.0040 | | | | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 4 | | JADALNIA - ŚWIETLICA | | | | | | |
| 137 d.4 | - analogia | Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne - demon- taż przedmiar = 5.292 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4.57*0.3=1.371r-g/m ² | r-g | 7.2553 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|----------------------------|---|----------------|----------|-------------|---|---|---|
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 138 | KNR 4-01 d.4 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian przedmiar = 95.790 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.376r-g/m ² | r-g | 36.0170 | | | | |
| 2* | | -- M -- Wodorotl. sodowy techn. granul. D (85%) 0.1kg/m ² | kg | 9.5790 | | | | |
| 3* | | Ciasto wapienne 0.0003m ³ /m ² | m ³ | 0.0287 | | | | |
| 4* | | Gips budowlany zwykły 0.000004t/m ² | t | 0.0004 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 139 | KNR 4-01 d.4 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomiesz- czeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 przedmiar = 272.865 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² | r-g | 25.1036 | | | | |
| 2* | | -- M -- Mydło techniczne, malarskie, opak. 10 kg 0.022kg/m ² | kg | 6.0030 | | | | |
| 3* | | Wapno hydratyzowane workowane 0.00088t/m ² | t | 0.2401 | | | | |
| 4* | | piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² | m ³ | 0.2729 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 140 | KNR 4-01 d.4 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek przedmiar = 6.386 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.38r-g/m ² | r-g | 8.8127 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 141 | KNR-W 4-01 d.4 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju przedmiar = 171.095 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.92r-g/m ² | r-g | 157.4074 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 142 | KNR-W 4-02 d.4 40203-04 | Demontaż kratki ze stali profilowanej z żalu- zjami i mechanizmem nastawczym - odkręce- nie kratki o obwodzie do 1000 mm przedmiar = 20.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.61r-g/szt. | r-g | 12.2000 | | | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 2%(od R) | % | 2.0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------------------|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 143 | KNR-W 4-01 d.4 0440-06 analogia | Rozebranie obudowy kanałów wentylacyjnych z płyt pilśniowych przedmiar = 45.459 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18r-g/m ² | r-g | 8.1826 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 144 | kalk. własna | Demontaż stalowych narożników ochronnych wys. 1,5m przedmiar = 6.000 szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.30r-g/szt | r-g | 1.8000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 145 | KNR AT-17 d.4 0108-04 analogia | Cięcie ścian z betonu niezbrojonego o grubości do 12 cm ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową przedmiar = 0.410 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 18.2r-g/m ² | r-g | 7.4620 | | | | |
| 2* | | -- M -- tarcza diamentowa 0.19szt./m ² | szt. | 0.0779 | | | | |
| 3* | | Woda z rurociągów 0.1m ³ /m ² | m ³ | 0.0410 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.5%(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Piła tarczowa fi 710mm 3.24m-g/m ² | m-g | 1.3284 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 146 | KNR 4-01 d.4 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km przedmiar = 4.056 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.86r-g/m ³ | r-g | 3.4882 | | | | |
| 2* | | -- S -- samochód samowyładowczy do 5 t 0.5m-g/m ³ | m-g | 2.0280 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 147 | KNR 4-01 d.4 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 przedmiar = 4.060 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- S -- samochód samowyładowczy do 5 t 0.02*9=0.18m-g/m ³ | m-g | 0.7308 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 148 | Rozporz.w sprawie opłat za korzystanie ze środ.+ cennik składowiska odpadów kalk. własna | Koszt utylizacji płyty pilśniowej z rozbiórki przedmiar = 0.264 t | t | | | | | |
| 1* | | -- M -- utilizacja płyt pilśniowych z rozbiórki 1t/t | t | 0.2640 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 149 | Rozporz.w sprawie opłat za korzystanie ze środ. + cennik składowiska odpadów kalk. własna | Koszt utylizacji gruzu mieszanego przedmiar = 0.365 t | t | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszt utylizacji gruzu mieszanego 1t/t | t | 0.3650 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 150 | KNR-W 4-01 d.4 0711-02 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu przedmiar = 6.386 m2 | m2 | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.29r-g/m2 | r-g | 8.2379 | | | | |
| 2* | | -- M -- Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0.0052t/m2 | t | 0.0332 | | | | |
| 3* | | Wapno hydratyzowane workowane 0.0066t/m2 | t | 0.0421 | | | | |
| 4* | | piasek do zapraw 0.0266m3/m2 | m3 | 0.1699 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m2 | m-g | 0.3193 | | | | |
| 7* | | Betoniarka wolnosp.elek. 150dm3 0.04m-g/m2 | m-g | 0.2554 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 151 | KNR-W 2-02 d.4 2004-01 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 przedmiar = 1.500 m2 | m2 | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.84r-g/m2 | r-g | 2.7600 | | | | |
| 2* | | -- M -- Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm 1.05m2/m2 | m2 | 1.5750 | | | | |
| 3* | | Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k 0.76m/m2 | m | 1.1400 | | | | |
| 4* | | Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k 2.05m/m2 | m | 3.0750 | | | | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m2 | szt. | 6.0900 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------|--|----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 6* | | blachowkręty 13.88szt./m ² | szt. | 20.8200 | | | | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.00132t/m ² | t | 0.0020 | | | | |
| 8* | | Taśma spoinowa papierowa perforowana 2.264m/m ² | m | 3.3960 | | | | |
| 9* | | Woda z rurociągów 0.00086m ³ /m ² | m ³ | 0.0013 | | | | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.0205m-g/m ² | m-g | 0.0308 | | | | |
| 12* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.016m-g/m ² | m-g | 0.0240 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 152 | KNR-W 2-02 d.4 2004-07 | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 przedmiar = 9.336 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 19.9790 | | | | |
| 2* | | -- M -- Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm 1.05m ² /m ² | m ² | 9.8028 | | | | |
| 3* | | Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k 0.76m/m ² | m | 7.0954 | | | | |
| 4* | | Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k 2.05m/m ² | m | 19.1388 | | | | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 37.9042 | | | | |
| 6* | | blachowkręty 13.88szt./m ² | szt. | 129.5837 | | | | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.00132t/m ² | t | 0.0123 | | | | |
| 8* | | Taśma spoinowa papierowa perforowana 2.264m/m ² | m | 21.1367 | | | | |
| 9* | | Woda z rurociągów 0.00086m ³ /m ² | m ³ | 0.0080 | | | | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.0205m-g/m ² | m-g | 0.1914 | | | | |
| 12* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.016m-g/m ² | m-g | 0.1494 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 153 | KNR-W 2-02 d.4 2004-10 | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 przedmiar = 2.400 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 6.5520 | | | | |
| 2* | | -- M -- Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm 2.1m ² /m ² | m ² | 5.0400 | | | | |
| 3* | | Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k 0.76m/m ² | m | 1.8240 | | | | |
| 4* | | Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k 2.05m/m ² | m | 4.9200 | | | | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 9.7440 | | | | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 52.8240 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------|---|----------------|-----------|-------------|---|---|---|
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.00209t/m ² | t | 0.0050 | | | | |
| 8* | | Taśma spoinowa papierowa perforowana 2.264m/m ² | m | 5.4336 | | | | |
| 9* | | Woda z rurociągów 0.00136m ³ /m ² | m ³ | 0.0033 | | | | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.0828 | | | | |
| 12* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.0691 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 154 | KNR-W 2-02 d.4 2004-04 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 przedmiar = 47.162 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.26r-g/m ² | r-g | 106.5861 | | | | |
| 2* | | -- M -- Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm 2.1m ² /m ² | m ² | 99.0402 | | | | |
| 3* | | Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k 0.76m/m ² | m | 35.8431 | | | | |
| 4* | | Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k 2.05m/m ² | m | 96.6821 | | | | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 191.4777 | | | | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 1038.0356 | | | | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.00209t/m ² | t | 0.0986 | | | | |
| 8* | | Taśma spoinowa papierowa perforowana 2.264m/m ² | m | 106.7748 | | | | |
| 9* | | Woda z rurociągów 0.00136m ³ /m ² | m ³ | 0.0641 | | | | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 1.6271 | | | | |
| 12* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0288m-g/m ² | m-g | 1.3583 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 155 | KNR-W 2-02 d.4 2003-07 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 50-01 przedmiar = 2.018 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.54r-g/m ² | r-g | 3.1077 | | | | |
| 2* | | -- M -- Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm 1.03m ² /m ² | m ² | 2.0785 | | | | |
| 3* | | Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k 0.76m/m ² | m | 1.5337 | | | | |
| 4* | | Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k 2.05m/m ² | m | 4.1369 | | | | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 8.1931 | | | | |
| 6* | | blachowkręty 13.88szt./m ² | szt. | 28.0098 | | | | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.00098t/m ² | t | 0.0020 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------|---|-----------------|-----------|-------------|---|---|---|
| 8* | | Taśma spoinowa papierowa perforowana 1.813m/m ² | m | 3.6586 | | | | |
| 9* | | Woda z rurociągów 0.00064m ³ /m ² | m ³ | 0.0013 | | | | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.0205m-g/m ² | m-g | 0.0414 | | | | |
| 12* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.015m-g/m ² | m-g | 0.0303 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 156 | KNR-W 2-02 d.4 2006-03 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych przedmiar = 137.346 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.01r-g/m ² | r-g | 413.4115 | | | | |
| 2* | | -- M -- Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm 1.05m ² /m ² | m ² | 144.2133 | | | | |
| 3* | | Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k 0.7m/m ² | m | 96.1422 | | | | |
| 4* | | Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k 1.9m/m ² | m | 260.9574 | | | | |
| 5* | | Kątownik przyścienny do sufit. pod.19x24mm 0.4m/m ² | m | 54.9384 | | | | |
| 6* | | Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k 0.52szt/m ² | szt | 71.4199 | | | | |
| 7* | | Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k 1.33szt/m ² | szt | 182.6702 | | | | |
| 8* | | Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k 0.91szt/m ² | szt | 124.9849 | | | | |
| 9* | | blachowkręty 18.5szt./m ² | szt. | 2540.9010 | | | | |
| 10* | | gips budowlany szpachlowy 0.00043t/m ² | t | 0.0591 | | | | |
| 11* | | Taśma spoinowa papierowa perforowana 1m/m ² | m | 137.3460 | | | | |
| 12* | | pręt mocujący 0.91szt./m ² | szt. | 124.9849 | | | | |
| 13* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 14* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 6.8673 | | | | |
| 15* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.01m-g/m ² | m-g | 1.3735 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 157 | KNR 4-03 d.4 1018-03 | Wycinanie otworów w płycie izolacyjnej przedmiar = 2000.000 cm ² | cm ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0114r-g/cm ² | r-g | 22.8000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 158 | KNR-W 2-17 d.4 0138-02 | Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych przedmiar = 20.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.17r-g/szt. -- M -- | r-g | 23.4000 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|------------|---|------|-----------|-------------|---|---|---|
| 2* | | kratki wentylacyjne, ze stali ocynkowane, malowane proszkowo, 15cmx30cm | szt. | 20.0000 | | | | |
| 3* | | 1szt./szt. materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 159 | KNR 4-01 | Obsadzenie podokienników z PCW do 1.5 m w | szt. | | | | | |
| d.4 | 0321-01 | ścianach z cegieł | | | | | | |
| | analogia | przedmiar = 7.000 szt. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.77r-g/szt. | r-g | 12.3900 | | | | |
| 2* | | -- M -- Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work | t | 0.0483 | | | | |
| 3* | | 0.0069t/szt. | | | | | | |
| 4* | | piasek do zapraw 0.018m³/szt. | m³ | 0.1260 | | | | |
| 5* | | Woda z rurociągów 0.008m³/szt. | m³ | 0.0560 | | | | |
| 6* | | parapet nakładkowy z PCW szer. 35cm 1.08*6+1.42=7.9m | m | 7.9000 | | | | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 8* | | -- S -- Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0.03m-g/szt. | m-g | 0.2100 | | | | |
| | | wyciąg 0.09m-g/szt. | m-g | 0.6300 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 160 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne | m² | | | | | |
| d.4 | 2011-02 | grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykony- | | | | | | |
| | analogia | wane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przedmiar = 193.966 m² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.243r-g/m² | r-g | 47.1337 | | | | |
| 2* | | -- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00327t/m² | t | 0.6343 | | | | |
| 3* | | Woda z rurociągów 0.00213m³/m² | m³ | 0.4131 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- mieszarka do zapraw 0.004m-g/m² | m-g | 0.7759 | | | | |
| 6* | | wyciąg 0.02m-g/m² | m-g | 3.8793 | | | | |
| 7* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0032m-g/m² | m-g | 0.6207 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 161 | ZKNR C-2 | Wykonywanie posadzek samopoziomujących i | m² | | | | | |
| d.4 | 0605-03 | rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 5-10 mm | | | | | | |
| | | przedmiar = 171.095 m² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.23r-g/m² | r-g | 39.3519 | | | | |
| 2* | | -- M -- zaprawa samopoziomująca (2-20 mm) 16.48kg/m² | kg | 2819.6456 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|-----------|-------------|---|---|---|
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0157m-g/m ² | m-g | 2.6862 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0035m-g/m ² | m-g | 0.5988 | | | | |
| 6* | | mieszarka do zapraw 0.0083m-g/m ² | m-g | 1.4201 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 162 | NNRNKB d.4 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchni poziome przedmiar = 171.095 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.06r-g/m ² | r-g | 10.2657 | | | | |
| 2* | | -- M -- preparat gruntujący 0.21dm ³ /m ² | dm ³ | 35.9300 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ² | m-g | 0.0342 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0513 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 163 | NNRNKB d.4 202 2806-06 analogia | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x120 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² przedmiar = 171.095 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.02r-g/m ² | r-g | 174.5169 | | | | |
| 2* | | -- M -- Płytki gresowe 60x120cm 1.02m ² /m ² | m ² | 174.5169 | | | | |
| 3* | | Zaprawa klejowa do układania dużych formatów płyt gresowych, 7.96kg/m ² | kg | 1361.9162 | | | | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.2kg/m ² | kg | 34.2190 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.03m-g/m ² | m-g | 5.1329 | | | | |
| 7* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.04m-g/m ² | m-g | 6.8438 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 164 | NNRNKB d.4 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i sufitowe przedmiar = 393.428 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.08r-g/m ² | r-g | 31.4742 | | | | |
| 2* | | -- M -- Emulsja gruntująca 0.242kg/m ² | kg | 95.2096 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------|--|-----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ² | m-g | 0.0787 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.1180 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 165 | ZKNR C-2 d.4 0606-04 | Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych ściennych na przygotowanym podłożu przedmiar = 131.276 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.386r-g/m ² | r-g | 50.6725 | | | | |
| 2* | | -- M -- klej kontaktowy do wykładzin z PCW 0.309dm ³ /m ² | dm ³ | 40.5643 | | | | |
| 3* | | Wykładzina heterogeniczna ścienna z PCW 1.09m ² /m ² | m ² | 143.0908 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ² | m-g | 0.7483 | | | | |
| 6* | | Samochód skrzyn.do 5.0t 0.0041m-g/m ² | m-g | 0.5382 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 166 | ZKNR C-2 d.4 0610-04 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych przedmiar = 131.276 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.126r-g/m ² | r-g | 16.5408 | | | | |
| 2* | | -- M -- Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm 0.03kg/m ² | kg | 3.9383 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 167 | KNR-W 2-02 d.4 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie przedmiar = 109.520 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0505r-g/m ² | r-g | 5.5308 | | | | |
| 2* | | -- M -- farba emulsyjna 0.135dm ³ /m ² | dm ³ | 14.7852 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t 0.0002m-g/m ² | m-g | 0.0219 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 168 | KNR-W 2-02 d.4 1510-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem przedmiar = 189.875 m ² | m ² | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|-------------------------|--|-----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 60.3803 | | | | |
| 2* | | -- M -- farba emulsyjna 0.259dm ³ /m ² | dm ³ | 49.1776 | | | | |
| 3* | | Klej kostny extra 0.005kg/m ² | kg | 0.9494 | | | | |
| 4* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 2.28dm ³ /m ² | dm ³ | 432.9150 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- Samochód dostaw.do 0.9t 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0570 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 169 | ZKNR C-2 d.4 0610-02 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew profilowych-narożniki ochronne przedmiar = 48.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 7.0560 | | | | |
| 2* | | -- M -- klej kontaktowy do wykładzin z PCW 0.0251dm ³ /m | dm ³ | 1.2048 | | | | |
| 3* | | listwy narożn.ochronne (akryl.-winył) 1.05m/m | m | 50.4000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0096 | | | | |
| 6* | | Samochód skrzyn.do 5.0t 0.0003m-g/m | m-g | 0.0144 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 170 | kalk. własna | Pochwył rurowy śr.40-45mm ze stali nierdzewnej AISI 304 (wykończenie satynowe) przedmiar = 16.250 m | m | | | | | |
| 1* | | -- M -- Pochwył rurowy śr.40-45 mm ze stali nierdzewnej ,pow. satynowa -zakup i montaż 1m/m | m | 16.2500 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 171 | kalk. własna | Montaż listew odbojowych szer.25cm z płyt HPL gr.10mm na ścianach przedmiar = 13.160 m | m | | | | | |
| 1* | | -- M -- listwy odbojowe szer.25cm z płyty HPL gr.10mm - zakup i montaż 1m/m | m | 13.1600 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 172 | kalk. własna | Okładzina ścienna z płyt HPL przedmiar = 3.480 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- okładzina z płyty HPL - zakup i montaż 1.1m ² /m ² | m ² | 3.8280 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 173 | d.4 kalk. własna | Montaż listew cokołowych ze stali kwasoodpornej AISI 316 przedmiar = 61.480 m | m | | | | | |
| 1* | | -- M -- listwy cokołowe ze stali kwasoodpornej AISI 316 - zakup i montaż 1m/m | m | 61.4800 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 174 | KNR-W 2-02 d.4 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przedmiar = 2.600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.31r-g/m ² | r-g | 8.6060 | | | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0.1kg/m ² | kg | 0.2600 | | | | |
| 3* | | Pianka uszczelniająca poliuretanowa 0.32dm ³ /m ² | dm ³ | 0.8320 | | | | |
| 4* | | kołki rozporowe z wkrętem 4.3szt./m ² | szt. | 11.1800 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15%(od M2+M3+M4) | % | 15.0000 | | | | |
| 6* | | drzwi wewnętrzne rozwierne aluminiowe białe , dwuskrzydłowe asymetryczne, półpełne szkło- ne szkłem bezpiecznym matowym, wyposażo- ne w zamek Yale, trzy zawiasy/skrzydło, kratkę wentylacyjną, wym, 900+300x2000 - K3 1szt | szt | 1.0000 | | | | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 0.1300 | | | | |
| 8* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.06m-g/m ² | m-g | 0.1560 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 175 | KNR-W 2-02 d.4 1040-02 analogia | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przesuwne przedmiar = 2.646 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.31r-g/m ² | r-g | 8.7583 | | | | |
| 2* | | -- M -- drzwi wewnętrzne rozwierne aluminiowe białe , jednoskrzydłowe pełne z okienkiem podaw- czym podnoszonym, wyposażone w zamek Yale, wym, 1260x2100 - K4 1szt | szt | 1.0000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 15% | % | 15.0000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 0.1323 | | | | |
| 5* | | Samochód dostaw.do 0.9t 0.06m-g/m ² | m-g | 0.1588 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

| | | CAŁY KOSZTORYS | | |
|-----------------------|-------|----------------|-----------|--------|
| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Podatek VAT [V] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| | | OGÓŁEM | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|-----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 2822.8776 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--------------------------------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | wyciąg | m-g | 55.3178 | | |
| 2. | Zuraw okienny przenośny 0,15t | m-g | 1.8011 | | |
| 3. | Samochód dostaw.do 0.9t | m-g | 23.6098 | | |
| 4. | Samochód skrzyn.do 5.0t | m-g | 0.5526 | | |
| 5. | samochód samowyladowczy do 5 t | m-g | 12.0137 | | |
| 6. | Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 | m-g | 4.3819 | | |
| 7. | mieszarka do zapraw | m-g | 2.8960 | | |
| 8. | Ruszt.ram.zew.RR-1/30 do 20m | m-g | 4.3312 | | |
| 9. | gietarka do prętów | m-g | 0.2886 | | |
| 10. | nożyce do prętów | m-g | 0.3398 | | |
| 11. | prościarka do prętów | m-g | 0.2579 | | |
| 12. | Piła tarczowa fi 710mm | m-g | 1.6038 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 1. | utylicacja płyty g-k z rozbiórki | t | 0.6240 | | 0.6240 | | | |
| 2. | utylicacja wełny min z rozbiórki | t | 0.1920 | | 0.1920 | | | |
| 3. | utylicacja płyt pilśniowych z rozbiórki | t | 0.2640 | | 0.2640 | | | |
| 4. | Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 8-14mm | kg | 64.1280 | | 64.1280 | | | |
| 5. | Bednarka stalowa ocynkowana 20x2-50x5mm | kg | 0.0084 | | 0.0084 | | | |
| 6. | Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm | kg | 0.6120 | | 0.6120 | | | |
| 7. | blachy stalowe ocynkowane-trapezowe powleka-neT 55 grub. 0,7 mm RAL 8016 | m ² | 14.5600 | | 14.5600 | | | |
| 8. | Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm | kg | 0.3785 | | 0.3785 | | | |
| 9. | Profil Al - narożnik z siatką dł.250 cm | szt | 24.9312 | | 24.9312 | | | |
| 10. | Listwa cokołowa o szer.103-153mm dł.250 mm | szt | 7.7868 | | 7.7868 | | | |
| 11. | drzwi wewnętrzne rozwierne aluminiowe białe , dwuskrzydłowe asymetryczne, półpełne szklone szkłem bezpiecznym matowym, wyposażone w zamek Yale, trzy zawiasy/skrzydło, kratkę wentylacyjną, wym, 900+400x2000 - K1 | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 12. | drzwi wewnętrzne rozwierne aluminiowe białe , jednoskrzydłowe pełne z okienkiem podawczym podnoszonym, wyposażone w zamek Yale, wym, 1260x2100 - K4 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 13. | drzwi wewnętrzne rozwierne aluminiowe białe , dwuskrzydłowe asymetryczne, półpełne szklone szkłem bezpiecznym matowym, wyposażone w zamek Yale, trzy zawiasy/skrzydło, kratkę wentylacyjną, wym, 900+300x2000 - K3 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 14. | drzwi wewnętrzne rozwierne aluminiowe białe jednoskrzydłowe pełne, wyposażone w zamek Yale, trzy zawiasy, kratkę wentylacyjną, wym, 900x2000 - K2 | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 15. | drzwi wewnętrzne rozwierne aluminiowe białe dwuskrzydłowe półpełne, szklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w zamek Yale, trzy zawiasy, kratkę wentylacyjną, wym, 2x600x2000 - K6 | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 16. | drzwi stalowe zewnętrzne ocieplone pełne rozwierne jednoskrzydłowe, zamek Yale , 3 zawiasy/skrzydło, przylgi z uszczelkami na wszystkich przylgach, 900x2000 - K5 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 17. | Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k | m | 47.4362 | | 47.4362 | | | |
| 18. | Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k | m | 127.9528 | | 127.9528 | | | |
| 19. | Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k | m | 423.9986 | | 423.9986 | | | |
| 20. | Kątownik przyścienny do sufit. pod.19x24mm | m | 69.0224 | | 69.0224 | | | |
| 21. | Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k | szt | 84.7997 | | 84.7997 | | | |
| 22. | Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k | szt | 182.6702 | | 182.6702 | | | |
| 23. | Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k | szt | 178.5041 | | 178.5041 | | | |
| 24. | pręt mocujący | szt. | 178.5041 | | 178.5041 | | | |
| 25. | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 2.5500 | | 2.5500 | | | |
| 26. | siatka stalowa do zbrojenia posadzek | m ² | 15.3000 | | 15.3000 | | | |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 27. | Haki do muru | kg | 0.5046 | | 0.5046 | | | |
| 28. | Uchwyt do rur spust.PVC ocynk.fi 75-110mm | szt | 1.2500 | | 1.2500 | | | |
| 29. | blachowkręty typ 212/25 | szt. | 651.3850 | | 651.3850 | | | |
| 30. | blachowkręty | szt. | 3810.1741 | | 3810.1741 | | | |
| 31. | Kratka wentyl.lakier.14x14 cm b/żaluzji | szt | 6.2338 | | 6.2338 | | | |
| 32. | Wodorotl. sodowy techn. granul. D (85%) | kg | 9.5790 | | 9.5790 | | | |
| 33. | silikon | kg | 1.6018 | | 1.6018 | | | |
| 34. | Pianka uszczelniająca poliuretanowa | dm ³ | 5.2901 | | 5.2901 | | | |
| 35. | środek uplastyczniający do zapraw cementowych | kg | 0.3197 | | 0.3197 | | | |
| 36. | Emulsja gruntująca | kg | 95.2096 | | 95.2096 | | | |
| 37. | Emulsja kontaktowa | dm ³ | 8.3829 | | 8.3829 | | | |
| 38. | taśma uszczelniająca | m | 44.7260 | | 44.7260 | | | |
| 39. | farba gruntująca pod tynki cienkowarstwowe akrylowe | dm ³ | 92.4306 | | 92.4306 | | | |
| 40. | emulsja kontaktowa | dm ³ | 0.6462 | | 0.6462 | | | |
| 41. | farba emulsyjna | dm ³ | 99.5215 | | 99.5215 | | | |
| 42. | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej | dm ³ | 432.9150 | | 432.9150 | | | |
| 43. | Szpachlówki emulsyjne ogólnego stosowania | dm ³ | 62.2170 | | 62.2170 | | | |
| 44. | Mydło techniczne, malarskie, opak. 10 kg | kg | 6.0030 | | 6.0030 | | | |
| 45. | Klej kostny extra | kg | 0.9494 | | 0.9494 | | | |
| 46. | Klej poliuretanowy do styropianu | dm ³ | 1.4046 | | 1.4046 | | | |
| 47. | Kleje do montażu rynien z PVC' | kg | 0.0163 | | 0.0163 | | | |
| 48. | Zaprawa klejąca do systemów ociepleń z płyt styropianowych | kg | 830.7030 | | 830.7030 | | | |
| 49. | Zaprawa klejąco-szpachlowa do systemów ociepleń z płyt styropianowych | kg | 737.4828 | | 737.4828 | | | |
| 50. | Zaprawa klejowa do układania dużych formatów płyt gresowych, | kg | 1361.9162 | | 1361.9162 | | | |
| 51. | zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ściennych | kg | 3.0672 | | 3.0672 | | | |
| 52. | klej Thomsit do PCW K 188 | kg | 60.8957 | | 60.8957 | | | |
| 53. | klej kontaktowy do wykładzin z PCW | dm ³ | 42.0703 | | 42.0703 | | | |
| 54. | klej kontaktowy do PCW | dm ³ | 0.5778 | | 0.5778 | | | |
| 55. | listwy narożn.ochronne (akryl.-winył) | m | 63.0000 | | 63.0000 | | | |
| 56. | listwy wyoblenione z PCW | m | 24.1710 | | 24.1710 | | | |
| 57. | Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga) | m ³ | 1.5750 | | 1.5750 | | | |
| 58. | Płyty styrop.frez.EPS 70-040 | m ³ | 17.8462 | | 17.8462 | | | |
| 59. | Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm | kg | 8.9267 | | 8.9267 | | | |
| 60. | Wykładzina podłogowa z PCW elastyczna homogeniczna w rolce ,gr.2mm, do pomieszczeń mokrych | m ² | 61.9992 | | 61.9992 | | | |
| 61. | Wykładzina heterogeniczna ścienna z PCW | m ² | 143.0908 | | 143.0908 | | | |
| 62. | Rynna dachowa z PVC fi 125 mm | m | 2.9580 | | 2.9580 | | | |
| 63. | Rura spust.PVC kielich. śr.90 mm, | m | 2.5250 | | 2.5250 | | | |
| 64. | Rynnowy lej spust.PVC-rozm. 125 mm | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 65. | Złączka rynnowa z PVC- rozm. 125mm | szt | 0.7250 | | 0.7250 | | | |
| 66. | Denko rynnowe z PVC - rozm. 125 mm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 67. | Uchwyt rynnowy z PVC- rozm. 125mm | szt | 5.8000 | | 5.8000 | | | |
| 68. | Złączka rury spust. PVC fi 90 mm | szt | 0.6000 | | 0.6000 | | | |
| 69. | wykładzina ścienna heterogeniczna z PCW do pom. mokrych | m ² | 122.1236 | | 122.1236 | | | |
| 70. | kołki plastikowe do styropianu | szt. | 859.2636 | | 859.2636 | | | |
| 71. | Piasek kwarcowy | kg | 32.3100 | | 32.3100 | | | |
| 72. | piasek do zapraw | m ³ | 2.6805 | | 2.6805 | | | |
| 73. | Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work | t | 0.0760 | | 0.0760 | | | |
| 74. | cement portlandzki z dodatkami"25" | t | 0.0157 | | 0.0157 | | | |
| 75. | Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. | t | 0.4249 | | 0.4249 | | | |
| 76. | Wapno hydratyzowane workowane | t | 0.7737 | | 0.7737 | | | |
| 77. | wapno suchogaszzone | t | 0.0272 | | 0.0272 | | | |
| 78. | Ciasto wapienne | m ³ | 0.0287 | | 0.0287 | | | |
| 79. | Gips budowlany zwykły | t | 0.0004 | | 0.0004 | | | |
| 80. | gips budowlany szpachlowy | t | 1.2616 | | 1.2616 | | | |
| 81. | Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm | m ² | 115.4580 | | 115.4580 | | | |
| 82. | Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm | m ² | 146.2918 | | 146.2918 | | | |
| 83. | Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm | m ² | 36.9705 | | 36.9705 | | | |
| 84. | cegła budowlana pełna | szt. | 8.0000 | | 8.0000 | | | |
| 85. | bloki SILKA M12 | szt. | 393.1178 | | 393.1178 | | | |
| 86. | Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm | szt | 2.0400 | | 2.0400 | | | |
| 87. | Belki nadprożowe L19 N/150 długości 149cm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 88. | wkręty samogwintujące do blach | szt. | 122.3040 | | 122.3040 | | | |
| 89. | preparat gruntujący | dm ³ | 84.9787 | | 84.9787 | | | |
| 90. | kolanka okrągłe 90mm do rur spustowych | szt. | 3.0000 | | 3.0000 | | | |
| 91. | Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji | kg | 1.0500 | | 1.0500 | | | |
| 92. | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m ² | 5.8650 | | 5.8650 | | | |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-------|---|----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 93. | Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm | m ² | 15.1410 | | 15.1410 | | | |
| 94. | Beton zwykły C8/10 (B-10) | m ³ | 0.1700 | | 0.1700 | | | |
| 95. | Beton zwykły C16/20 (B-20) | m ³ | 1.5402 | | 1.5402 | | | |
| 96. | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka | kg | 0.4060 | | 0.4060 | | | |
| 97. | zaprawa wapienna M 4 | m ³ | 0.1436 | | 0.1436 | | | |
| 98. | Zaprawa cementowo-wapienna M-2 | m ³ | 1.0955 | | 1.0955 | | | |
| 99. | Zaprawa cementowo-wapienna M-4 | m ³ | 0.2715 | | 0.2715 | | | |
| 100. | Zaprawa cementowa M-4 | m ³ | 0.6852 | | 0.6852 | | | |
| 101. | Zaprawa cementowa M-7 | m ³ | 0.0426 | | 0.0426 | | | |
| 102. | Zaprawa cementowa M-12 | m ³ | 0.9390 | | 0.9390 | | | |
| 103. | zaprawa samopoziomująca (2-20 mm) | kg | 3165.8904 | | 3165.8904 | | | |
| 104. | szybko twardniejąca masa posadzkowa | kg | 703.2263 | | 703.2263 | | | |
| 105. | powłoka uszczelniająca elastyczna CL 50 | kg | 64.9731 | | 64.9731 | | | |
| 106. | szpachlówka do tynków | kg | 14.5026 | | 14.5026 | | | |
| 107. | tynek akrylowy- 2,5 mm | kg | 693.9852 | | 693.9852 | | | |
| 108. | Płytki gresowe 60x120cm | m ² | 174.5169 | | 174.5169 | | | |
| 109. | plytki ścienne ceramiczne | m ² | 1.1340 | 1.1340 | 0.0000 | | | |
| 110. | Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II | m ³ | 0.0046 | | 0.0046 | | | |
| 111. | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II | m ³ | 0.0055 | | 0.0055 | | | |
| 112. | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III | m ³ | 0.0586 | | 0.0586 | | | |
| 113. | Pl.rusztow.pomost.komunik.długie gr.38 mm | m ² | 0.0084 | | 0.0084 | | | |
| 114. | Pl.rusztow.pomost.komunik.krótkie gr.38mm | m ² | 0.2565 | | 0.2565 | | | |
| 115. | siatka z włókna szklanego | m ² | 191.7880 | | 191.7880 | | | |
| 116. | Taśma spoinowa papierowa perforowana | m | 312.9557 | | 312.9557 | | | |
| 117. | Woda z rurociągów | m ³ | 1.3756 | | 1.3756 | | | |
| 118. | woda | m ³ | 0.0085 | | 0.0085 | | | |
| 119. | Drewno opałowe | m ³ | 0.0900 | | 0.0900 | | | |
| 120. | rura stalowa śr.48,3x3,2 mm (zwód pionowy) | m | 0.0252 | | 0.0252 | | | |
| 121. | kratki wentylacyjne,ze stali ocynkowane, malowane proszkowo, 15cmx30cm | szt. | 20.0000 | | 20.0000 | | | |
| 122. | zaciski stalowe ocynkowane do łączenia przewodów | szt. | 0.0126 | | 0.0126 | | | |
| 123. | uziemiacze prętowe | szt. | 0.0042 | | 0.0042 | | | |
| 124. | kołki rozporowe z wkrętem | szt. | 122.4632 | | 122.4632 | | | |
| 125. | kołki do wstrzeliwania z nabojami | szt. | 253.4090 | | 253.4090 | | | |
| 126. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 268.7620 | | 268.7620 | | | |
| 127. | blacha powlekana płaska RAL 8016 | m ² | 18.3947 | | 18.3947 | | | |
| 128. | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka | kg | 34.2190 | | 34.2190 | | | |
| 129. | tarcza diamentowa | szt. | 0.0941 | | 0.0941 | | | |
| 130. | błoczki betonowe 25x25x14 cm | szt. | 139.5632 | | 139.5632 | | | |
| 131. | błoczki betonowe 25x12x14 cm | szt. | 89.2976 | | 89.2976 | | | |
| 132. | parapet nakładkowy z PCW szer. 35cm | m | 7.9000 | | 7.9000 | | | |
| 133. | koszt utylizacji gruzu mieszanego | t | 12.5460 | | 12.5460 | | | |
| 134. | listwy cokołowe ze stali kwasodpornej AISI 316 - zakup i montaż | m | 61.4800 | | 61.4800 | | | |
| 135. | Pochwyt rurowy śr.40-45 mm ze stali nierdzewnej ,pow. satynowa -zakup i montaż | m | 19.7500 | | 19.7500 | | | |
| 136. | listwy odbojowe szer.25cm z płyty HPL gr.10mm - zakup i montaż | m | 13.1600 | | 13.1600 | | | |
| 137. | koszt utylizacji ziemi | t | 3.2510 | | 3.2510 | | | |
| 138. | pręt gładki śr.8mm | kg | 7.1100 | | 7.1100 | | | |
| 139. | okładzina z płyty HPL - zakup i montaż | m ² | 3.8280 | | 3.8280 | | | |
| 140. | okładzina akrylowo-wyniowa termoformowalna gr.2mm w kolorze białym na ościeżnicy i skrzydle drzwiowym 90x200 - zakup i montaż | kpl | 4.0000 | | 4.0000 | | | |
| 141. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: