

KOSZTORYS ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT PRZEBUDOWY SALI LEKCYJNEJ - Technik Informatyki, Technik Programowania
ADRES INWESTYCJI : 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23
INWESTOR : Miasto Jastrzębie-Zdrój
ADRES INWESTORA : Al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiotem opracowania jest przebudowa sali zajęć praktycznych i wydzielenie z niej dwóch sal lekcyjnych przeznaczonych pod zajęcia komputerowe (dla Informatyka i Programisty), a także wydzielenie komunikacji. Sala zajęć praktycznych zajmuje większą część jednego z segmentów Centrum Kształcenia Zawodowego w Jastrzębiu Zdroju.

Dla nowych sal zaprojektowano nową aranżację meblową. Planuje się wykonanie nowej posadzki i sufitów podwieszanych a także wymianę części drzwi i okna.

Pracownia informatyki

Zaprojektowano 20 stanowisk komputerowych zlokalizowanych po obwodzie sali oraz pośrodku, w tym jedno stanowisko dostosowane dla osób niepełnosprawnych. Dodatkowo przewidziano lokalizację stanowiska nauczyciela, ploter, dodatkowy stół na sprzęt (skaner i drukarkę) oraz ekran multimedialny.

Dobór mebli i sprzętu znajduje się poza zakresem niniejszego projektu. Projekt obejmuje wyłącznie ich nową lokalizację z dostosowaniem instalacji elektrycznych.

Pracownia programowania

Zaprojektowano 20 stanowisk komputerowych zlokalizowanych po obwodzie sali oraz pośrodku, w tym jedno stanowisko dostosowane dla osób niepełnosprawnych. Dodatkowo przewidziano lokalizację stanowiska nauczyciela oraz ekran multimedialny. Dobór mebli i sprzętu znajduje się poza zakresem niniejszego projektu. Projekt obejmuje wyłącznie ich nową lokalizację z dostosowaniem instalacji elektrycznych.

Przebudowa sali lekcyjnej będzie obejmować następujące elementy:

ROBOTY ROZBIÓRKOWE:

- demontaż wyposażenia;
- demontaż drzwi w zakresie określonym w dokumentacji oraz bramy;
- demontaż pokryw kanałów z blachy;
- demontaż drzwi;
- demontaż obróbki dylatacji;
- zeszkrobanie i zmycie starej farby ze ścian;
- skucie posadzki na gł. ok 1cm;

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE:

Roboty posadzkarskie:

- zasypanie kanałów piaskiem;
- wykonanie wyewki betonowej na gr. 5cm w kanałach;
- wykonanie wylewki samopoziomującej z gruntowaniem;
- ułożenie wykładziny rulonowej obiektowej z PCV z recydingu wraz z wywiniciem na ściany;

Roboty malarskie i wykończeniowe:

- wykonanie nadproży stalowych wraz z obróbką;
- monaż ścianek działowych z płyt GKF w klasie EI15;
- wykonanie sufitów podwieszanych;
- wykonanie gładzi gipsowych;
- montaż drzwi;
- przygotowanie powierzchni ścian i sufitów pod malowanie z poszpachlowaniem nierówności;
- dwukrotne malowanie powierzchni ścian i sufitów ekologicznymi farbami akrylowymi z gruntowaniem;
- montaż nakładek renowacyjnych z PCV na parapety wewnętrzne;
- zakup, dostarczenie i montaż listew dylatacyjnych na posadzkę, ściany i sufity.
- zakup kosza na odpadki do segregacji;

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| PROJEKT PRZEBUDOWY SALI LEKCYJNEJ W RAMACH DOSTOSOWANIA I WYPOSAŻENIA SAL LEKCYJNYCH NA PLACÓWKACH OŚWIATOWYCH NA POTRZEBY PROJEKTU: PROFESJONALNE PRACOWNIE IV W JASTRZĘBIU-ZDROJU - TECHNIK INFORMATYK, TECHNIK PROGRAMOWANIA | | | | | |
| 1 | 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | Kalkulacja | Demontaż skrzydeł drzwiowych oraz bramy | szt | | |
| d.1 | własna nr 1 | 2+2+1+2 | szt | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 | m ² | | |
| d.1 | 0354-08 | m2 - ościeżnice drzwiowe | m ² | 0.43 | |
| | brama | (3.05+2*2.8)*0.05 | m ² | 0.98 | |
| | drzwi | (1.54+2*1.96)*0.06+(1.6+2*2.1)*0.06+(1.02+2.05*2)*0.06 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.41 |
| 3 | KNR 4-01 | Demontaż pokryw kanałów z blachy | m ² | | |
| d.1 | 0820-01 | | | | |
| | analogia | (20.88+4.29+2.8)*0.3 | m ² | 8.39 | |
| | | | | RAZEM | 8.39 |
| 4 | KNR 4-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub | m ² | | |
| d.1 | 0211-01 | podłogach - posadzka | | | |
| | posadzka | 16.97*7.23+4.26*21.29-(20.88+4.29+2.8)*0.3 | m ² | 205.00 | |
| | | | | RAZEM | 205.00 |
| 5 | KNNR-W 3 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m ² | | |
| d.1 | 1002-06 | | | | |
| | ściany | 5.78*16.97-2.49*3.8*5+((5.78+5.1)*11.49/2)*2-(1.15*2.05*2+3.05*2.8)+21.29* | m ² | 288.20 | |
| | | 5.1-1.48*2.1+4.34*5.35-1.54*1.96 | | | |
| | ościeża | 0.37*(3.05+2*2.8)+0.28*(1.54+2*1.96)+0.2*(2.49+2*3.8)*5+0.69*(1.48+2*2.1) | m ² | 18.74 | |
| | podciągi | (2*0.6+0.35)*11.49*3+(2*0.6+0.35)*4.26 | m ² | 60.03 | |
| | | | | RAZEM | 366.97 |
| 6 | Kalkulacja | Załadunek, wywóz i utylizacja gruzu na składowisku Wykonawcy | m ³ | | |
| d.1 | własna nr 2 | 205.0*0.01 | m ³ | 2.05 | |
| | posadzka be- | | | | |
| | tonowa | 366.97*0.005 | m ³ | 1.83 | |
| | farba | | | RAZEM | 3.88 |
| 7 | Kalkulacja | Załadunek, wywóz i utylizacja złomu - uzyskanie środków wpłacić na konto Inwes- | t | | |
| d.1 | własna nr 3 | tora | | | |
| | skrzydła | (5*50+100*2)/1000 | t | 0.45 | |
| | ościeżnice | (10*3+20)/1000 | t | 0.05 | |
| | nakrywy | (8.39*26.60)/1000 | t | 0.22 | |
| | | | | RAZEM | 0.72 |
| 2 | 45430000-0 | Roboty remontowe | | | |
| 2.1 | | Posadzka | | | |
| 8 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.2.1 | 1101-07 | | | | |
| | wypełnienie | (20.88+4.29+2.8)*0.3*0.5 | m ³ | 4.20 | |
| | kanału | | | RAZEM | 4.20 |
| 9 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm | m ² | | |
| d.2.1 | 1102-01 | zatarte na ostro | | | |
| | wypełnienie | (20.88+4.29+2.8)*0.3 | m ² | 8.39 | |
| | kanału | | | RAZEM | 8.39 |
| 10 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm | m ² | | |
| d.2.1 | 1102-02 | zatarte na gładko | | | |
| | wypełnienie | (20.88+4.29+2.8)*0.3 | m ² | 8.39 | |
| | kanału | | | RAZEM | 8.39 |
| 11 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- | m ² | | |
| d.2.1 | 1102-03 | trącenie za zmianę grubości o 10 mm | | | |
| | wypełnienie | (20.88+4.29+2.8)*0.3 | m ² | 8.39 | |
| | kanału | | | RAZEM | 8.39 |
| 12 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.2.1 | 202 1134-01 | | | | |
| | posadzka | | | | |
| | pom. 1.01 | 7.59*8.62+0.15*1.16 | m ² | 65.60 | |
| | pom. 1.02 | 6.25*8.62+0.15*1.16 | m ² | 54.05 | |
| | pom. 1.03 | 2.84*8.77+2.72*17.13+4.26*4.17+0.37*3.05+1.48*0.75 | m ² | 91.50 | |
| | | | | RAZEM | 211.15 |
| 13 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru- | m ² | | |
| d.2.1 | 202 1130-02 | bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | | | |
| | posadzka | | | | |
| | pom. 1.01 | 7.59*8.62+0.15*1.16 | m ² | 65.60 | |
| | pom. 1.02 | 6.25*8.62+0.15*1.16 | m ² | 54.05 | |
| | pom. 1.03 | 2.84*8.77+2.72*17.13+4.26*4.17+0.37*3.05+1.48*0.75 | m ² | 91.50 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 211.15 |
| 14 d.2.1 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 | m ² | | |
| | posadzka | | | | |
| | pom. 1.01 | 7.59*8.62+0.15*1.16 | m ² | 65.60 | |
| | pom. 1.02 | 6.25*8.62+0.15*1.16 | m ² | 54.05 | |
| | pom. 1.03 | 2.84*8.77+2.72*17.13+4.26*4.17+0.37*3.05+1.48*0.75 | m ² | 91.50 | |
| | | | | RAZEM | 211.15 |
| 15 d.2.1 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe obiektowe spełniające parametry i wymogi do obiektów szkolnych o dużym natężeniu ruchu /sale lekcyjne wraz z wywinieciem na ściany | m ² | | |
| | analogia | | | | |
| | posadzka | | | | |
| | pom. 1.01 | 7.59*8.62+0.15*1.16+0.15*(2*11.49+2*7.59-1.16) | m ² | 71.15 | |
| | pom. 1.02 | 6.25*8.62+0.15*1.16+0.15*(2*6.25+2*11.49-1.16) | m ² | 59.20 | |
| | pom. 1.03 | 2.84*8.77+2.72*17.13+4.26*4.17+0.37*3.05+1.48*0.75+0.15*(17.13*2+11.49+8.77+1.54+4.26-(1.54+1.16*4+1.48+3.05)) | m ² | 98.94 | |
| | | | | RAZEM | 229.29 |
| 16 d.2.1 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | analogia | | | | |
| | pom. 1.01 | 7.59*8.62+0.15*1.16+0.15*(2*11.49+2*7.59-1.16) | m ² | 71.15 | |
| | pom. 1.02 | 6.25*8.62+0.15*1.16+0.15*(2*6.25+2*11.49-1.16) | m ² | 59.20 | |
| | pom. 1.03 | 2.84*8.77+2.72*17.13+4.26*4.17+0.37*3.05+1.48*0.75+0.15*(17.13*2+11.49+8.77+1.54+4.26-(1.54+1.16*4+1.48+3.05)) | m ² | 98.94 | |
| | | | | RAZEM | 229.29 |
| 2.2 | | Ściany, sufity | | | |
| 17 d.2.2 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | | |
| | | 2.04*0.25*0.28 | m ³ | 0.14 | |
| | | | | RAZEM | 0.14 |
| 18 d.2.2 | KNR 4-01 0206-02 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm - poduszki z zaprawy cementowej | szt. | | |
| | analogia | | | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 19 d.2.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - HEB100 | m | | |
| | | 1.84*2 | m | 3.68 | |
| | | | | RAZEM | 3.68 |
| 20 d.2.2 | KNR 7-12 0205-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - malowanie nadproża stalowego | m ² | | |
| | analogia | | | | |
| | | 2*0.62*1.84 | m ² | 2.28 | |
| | | | | RAZEM | 2.28 |
| 21 d.2.2 | KNR-W 2-02 2004-1004 | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi impregnowanymi, ogniochronnymi o gr.12,5 mm, na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | |
| | | 2.04*(0.25*2+0.28) | m ² | 1.59 | |
| | | | | RAZEM | 1.59 |
| 22 d.2.2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | ościeża | 0.42*(1.14+2*2.05) | m ² | 2.20 | |
| | | | | RAZEM | 2.20 |
| 23 d.2.2 | NNRNKB 202 2024-03 | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 - ścianki - konstrukcja wzmocniona pojedyncza z dwukrotnym poszyciem, EI15 | m ² | | |
| | analogia | (1.54+14.29+8.62*2)*4.91-(1.16*2.05*2) | m ² | 157.62 | |
| | | | | RAZEM | 157.62 |
| 24 d.2.2 | NNRNKB 202 2030-01 | (z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym | m ² | | |
| | analogia | | | | |
| | pom. 1.01 | 7.59*8.62 | m ² | 65.43 | |
| | pom. 1.02 | 6.25*8.62 | m ² | 53.88 | |
| | pom. 1.03 | 2.84*8.77+2.72*17.13+4.26*4.17 | m ² | 89.26 | |
| | | | | RAZEM | 208.57 |
| 25 d.2.2 | Kalkulacja własna nr 4 | Zakup, dostarczenie i montaż drzwi D1 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 26 d.2.2 | Kalkulacja własna nr 5 | Zakup, dostarczenie i montaż drzwi D2 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 27 d.2.2 | Kalkulacja własna nr 6 | Zakup, dostarczenie i montaż drzwi Dz1 | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 28 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży - ściany, ościeża | m ² | | |
| | pom. 1.01 | $(7.59*2+8.62*2)*4.91-1.16*2.05-2.49*3.8*2$ | m ² | 137.88 | |
| | pom. 1.02 | $(6.23*2+8.62*2)*4.91-1.16*2.05-2.49*3.8*2$ | m ² | 124.53 | |
| | pom. 1.03 | $(4.17+21.29+1.54)*4.91+8.77*4.91+(5.78+5.1)*11.49/2+4.26*4.91+21.29*4.25-$ $(1.54*2.05+1.16*2.05*4+2.49*3.8+1.48*2.05+3.05*2.8)$ | m ² | 315.83 | |
| | ościeża | $0.34*(3.05+2*2.8)+0.22*(1.54+2*2.05)+0.69*(1.48+2*2.05)+0.34*(1.14+2*2.05)$ $+0.1*(1.16+2*2.05)*2$ | m ² | 10.87 | |
| | ścianki do odmalowania | $5.98*3.2*3-(1.16*2.05*2+1.14*2.05+2.45*1.67)$ | m ² | 46.22 | |
| | | | | RAZEM | 635.33 |
| 29 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży - sufity | m ² | | |
| | pom. 1.01 | 7.59*8.62 | m ² | 65.43 | |
| | pom. 1.02 | 6.25*8.62 | m ² | 53.88 | |
| | pom. 1.03 | 2.84*8.77+2.72*17.13+4.26*4.17 | m ² | 89.26 | |
| | | | | RAZEM | 208.57 |
| 30 d.2.2 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba ekologiczna, akrylowa o satynowym wykończeniu | m ² | | |
| | analogia ściany | | | | |
| | pom. 1.01 | $(7.59*2+8.62*2)*4.91-1.16*2.05-2.49*3.8*2$ | m ² | 137.88 | |
| | pom. 1.02 | $(6.23*2+8.62*2)*4.91-1.16*2.05-2.49*3.8*2$ | m ² | 124.53 | |
| | pom. 1.03 | $(4.17+21.29+1.54)*4.91+8.77*4.91+(5.78+5.1)*11.49/2+4.26*4.91+21.29*4.25-$ $(1.54*2.05+1.16*2.05*4+2.49*3.8+1.48*2.05+3.05*2.8)$ | m ² | 315.83 | |
| | minus nowe ścianki | $-(((1.54+14.29+8.62*2)*4.91-(1.16*2.05*2))*2)$ | m ² | -315.24 | |
| | ościeża | $0.34*(3.05+2*2.8)+0.22*(1.54+2*2.05)+0.69*(1.48+2*2.05)+0.34*(1.14+2*2.05)$ $+0.1*(1.16+2*2.05)*2$ | m ² | 10.87 | |
| | | | | RAZEM | 273.87 |
| 31 d.2.2 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba ekologiczna, akrylowa o satynowym wykończeniu | m ² | | |
| | analogia sufity | | | | |
| | pom. 1.01 | 7.59*8.62 | m ² | 65.43 | |
| | pom. 1.02 | 6.25*8.62 | m ² | 53.88 | |
| | pom. 1.03 | 2.84*8.77+2.72*17.13+4.26*4.17 | m ² | 89.26 | |
| | nowe ścianki | $((1.54+14.29+8.62*2)*4.91-(1.16*2.05*2))*2$ | m ² | 315.24 | |
| | ścianki do odmalowania | $5.98*3.2*3-(1.16*2.05*2+1.14*2.05+2.45*1.67)$ | m ² | 46.22 | |
| | | | | RAZEM | 570.03 |
| 32 d.2.2 | KNR 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi | m ² | | |
| | | $3.05*2.8+1.54*2.05+1.16*2.05*5+1.48*2.05+1.02*2.1$ | m ² | 28.76 | |
| | | | | RAZEM | 28.76 |
| 33 d.2.2 | KNR 4-01 1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone | m ² | | |
| | | $2.45*1.67+2.49*3.8*7$ | m ² | 70.33 | |
| | | | | RAZEM | 70.33 |
| 34 d.2.2 | Kalkulacja własna nr 7 | Zakup, dostarczenie i montaż nakładek renowacyjnych z PCV na stare parapety | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 35 d.2.2 | Kalkulacja własna nr 8 | Zakup kosza na odpadki do segregacji | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 36 d.2.2 | Kalkulacja własna nr 9 | Zakup, dostarczenie i montaż listew dylatacyjnych posadzkowych | m | | |
| | | 1.48+11.49 | m | 12.97 | |
| | | | | RAZEM | 12.97 |
| 37 d.2.2 | Kalkulacja własna nr 10 | Zakup, dostarczenie i montaż listew dylatacyjnych ściennych i sufitowych | m | | |
| | | $2.05*2+1.48+11.49+4.30+5.0$ | m | 26.37 | |
| | | | | RAZEM | 26.37 |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|----------------------------------|--|----------------|---|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| PROJEKT PRZEBUDOWY SALI LEKCYJNEJ W RAMACH DOSTOSOWANIA I WYPOSAŻENIA SAL LEKCYJNYCH NA PLACÓWKACH OŚWIATOWYCH NA POTRZEBY PROJEKTU: PROFESJONALNE PRACOWNIE IV W JASTRZĘBIU-ZDROJU - TECHNIK INFORMATYK, TECHNIK PROGRAMOWANIA | | | | | | |
| 1 | 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1 d.1 | Kalkulacja włas- na nr 1 | Demontaż skrzydeł drzwiowych oraz bramy | szt | 2+2+1+2 = 7.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0354- 08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - ościeżnice drzwiowe | m ² | 1.41 | 0.00 | 0.00 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0820- 01 analogia | Demontaż pokryw kanałów z blachy | m ² | (20.88+ 4.29+2.8)* 0.3 = 8.39 | 0.00 | 0.00 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0211- 01 analogia | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - posadzka | m ² | 16.97*7.23+ 4.26*21.29- (20.88+ 4.29+2.8)* 0.3 = 205.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 d.1 | KNNR-W 3 1002-06 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m ² | 366.97 | 0.00 | 0.00 |
| 6 d.1 | Kalkulacja włas- na nr 2 | Załadunek, wywóz i utylizacja gruzu na składowisku Wy- konawcy | m ³ | 3.88 | 0.00 | 0.00 |
| 7 d.1 | Kalkulacja włas- na nr 3 | Załadunek, wywóz i utylizacja złomu - uzyskanie środki wplacić na konto Inwestora | t | 0.72 | 0.00 | 0.00 |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|--------------------------------|---|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | 45430000-0 | Roboty remontowe | | | | |
| 2.1 | | Posadzka | | | | |
| 8 d.2. 1 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | (20.88+ 4.29+2.8)* 0.3*0.5 = 4.20 | 0.00 | 0.00 |
| 9 d.2. 1 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | (20.88+ 4.29+2.8)* 0.3 = 8.39 | 0.00 | 0.00 |
| 10 d.2. 1 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m ² | (20.88+ 4.29+2.8)* 0.3 = 8.39 | 0.00 | 0.00 |
| 11 d.2. 1 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | (20.88+ 4.29+2.8)* 0.3 = 8.39 | 0.00 | 0.00 |
| 12 d.2. 1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome | m ² | 211.15 | 0.00 | 0.00 |
| 13 d.2. 1 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | 211.15 | 0.00 | 0.00 |
| 14 d.2. 1 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 | m ² | 211.15 | 0.00 | 0.00 |
| 15 d.2. 1 | KNR-W 2-02 1123-01 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe obiektowe spełniające parametry i wymogi do obiektów szkolnych o dużym natężeniu ruchu /sale lekcyjne wraz z wywinieciem na ściany | m ² | 229.29 | 0.00 | 0.00 |
| 16 d.2. 1 | KNR-W 2-02 1123-04 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | 229.29 | 0.00 | 0.00 |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|-------------------------|--|----------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.2 | | Ściany, sufity | | | | |
| 17 d.2. 02 2 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | 2.04*0.25*0.28 = 0.14 | 0.00 | 0.00 |
| 18 d.2. 02 2 analogia | KNR 4-01 0206-02 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm - poduszki z zaprawy cementowej | szt. | 2 | 0.00 | 0.00 |
| 19 d.2. 04 2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - HEB100 | m | 1.84*2 = 3.68 | 0.00 | 0.00 |
| 20 d.2. 01 2 analogia | KNR 7-12 0205-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - malowanie nadproża stalowego | m ² | 2*0.62*1.84 = 2.28 | 0.00 | 0.00 |
| 21 d.2. 2004-1004 2 | KNR-W 2-02 | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi impregnowanymi, ogniochronnymi o gr.12,5 mm, na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | 2.04*(0.25*2+0.28) = 1.59 | 0.00 | 0.00 |
| 22 d.2. 02 2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | 0.42*(1.14+2*2.05) = 2.20 | 0.00 | 0.00 |
| 23 d.2. 2024-03 2 analogia | NNRNKB 202 | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 - ścianki - konstrukcja wzmocniona pojedyncza z dwukrotnym poszyciem, EI15 | m ² | (1.54+14.29+8.62*2)*4.91-(1.16*2.05*2) = 157.62 | 0.00 | 0.00 |
| 24 d.2. 2030-01 2 analogia | NNRNKB 202 | (z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym | m ² | 208.57 | 0.00 | 0.00 |
| 25 d.2. 2 2 | Kalkulacja własna nr 4 | Zakup, dostarczenie i montaż drzwi D1 | szt | 2 | 0.00 | 0.00 |
| 26 d.2. 2 2 | Kalkulacja własna nr 5 | Zakup, dostarczenie i montaż drzwi D2 | szt | 1 | 0.00 | 0.00 |
| 27 d.2. 2 2 | Kalkulacja własna nr 6 | Zakup, dostarczenie i montaż drzwi Dz1 | szt | 1 | 0.00 | 0.00 |
| 28 d.2. 2 2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży - ściany, ościeża | m ² | 635.33 | 0.00 | 0.00 |
| 29 d.2. 2 2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży - sufity | m ² | 208.57 | 0.00 | 0.00 |
| 30 d.2. 02 2 analogia | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba ekologiczna, akrylowa o satynowym wykończeniu | m ² | 273.87 | 0.00 | 0.00 |
| 31 d.2. 01 2 analogia | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba ekologiczna, akrylowa o satynowym wykończeniu | m ² | 570.03 | 0.00 | 0.00 |
| 32 d.2. 02 2 | KNR 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi | m ² | 3.05*2.8+1.54*2.05+1.16*2.05*5+1.48*2.05+1.02*2.1 = 28.76 | 0.00 | 0.00 |
| 33 d.2. 05 2 | KNR 4-01 1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone | m ² | 2.45*1.67+2.49*3.8*7 = 70.33 | 0.00 | 0.00 |
| 34 d.2. 2 2 | Kalkulacja własna nr 7 | Zakup, dostarczenie i montaż nakładek renowacyjnych z PCV na stare parapety | kpl. | 5 | 0.00 | 0.00 |
| 35 d.2. 2 2 | Kalkulacja własna nr 8 | Zakup kosza na odpadki do segregacji | kpl. | 2 | 0.00 | 0.00 |
| 36 d.2. 2 2 | Kalkulacja własna nr 9 | Zakup, dostarczenie i montaż listew dylatacyjnych posadzkowych | m | 1.48+11.49 = 12.97 | 0.00 | 0.00 |
| 37 d.2. 2 2 | Kalkulacja własna nr 10 | Zakup, dostarczenie i montaż listew dylatacyjnych ściennych i sufitowych | m | 2.05*2+1.48+11.49+4.30+5.0 = 26.37 | 0.00 | 0.00 |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | 0.00 |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----|----------------------|------|-------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|------------|--|---|----------------|--------------|------------|-------------|--|---------|
| 1 | 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 1 | Kalkulacja d.1 własna nr 1 | Demontaż skrzydeł drzwiowych oraz bramy -- Materiały -- Demontaż skrzydeł drzwiowych oraz bramy | szt | | | | 2+2+1+2 = 7.00 | |
| | | | szt | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Razem pozycja 1 | | | | 0.00 | 7.00 | 0.00 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² - ościeżnice drzwiowe -- Robocizna -- | m ² | | | | 1.41 | |
| | 999 | | r-g | 0.84 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Razem pozycja 2 | | | | 0.00 | 1.41 | 0.00 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0820-01 analogia | Demontaż pokryw kanałów z blachy -- Robocizna -- | m ² | | | | (20.88+ 4.29+2.8)* 0.3 = 8.39 | |
| | 999 | | r-g | 1.41 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Razem pozycja 3 | | | | 0.00 | 8.39 | 0.00 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0211-01 analogia | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - posadzka -- Robocizna -- | m ² | | | | 16.97*7.23+ 4.26*21.29- (20.88+ 4.29+2.8)* 0.3 = 205.00 | |
| | 999 | | r-g | 0.96 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Razem pozycja 4 | | | | 0.00 | 205.00 | 0.00 |
| 5 | KNNR-W 3 d.1 1002-06 | Zeskrobanie i zmycie starej farby -- Robocizna -- | m ² | | | | 366.97 | |
| | 999 | | r-g | 0.097 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1534001 | Mydła techniczne | kg | 0.022 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1720202 | Wapno hydratyzowane (suchogasz- ne) workowane | t | 0.001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1602003 | 0.00088=0.001= Piasek do zapraw budowlanych natu- ralny do 1 mm, gat. I | m ³ | 0.001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 3.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Razem pozycja 5 | | | | 0.00 | 366.97 | 0.00 |
| 6 | Kalkulacja d.1 własna nr 2 | Załadunek, wywóz i utylizacja gruzu na składowisku Wykonawcy -- Materiały -- Załadunek, wywóz i utylizacja gruzu na składowisku Wykonawcy | m ³ | | | | 3.88 | |
| | | | m ³ | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Razem pozycja 6 | | | | 0.00 | 3.88 | 0.00 |
| 7 | Kalkulacja d.1 własna nr 3 | Załadunek, wywóz i utylizacja złomu - uzyskanie środków wpłacić na konto Inwestora -- Materiały -- Załadunek, wywóz i utylizacja złomu - uzyskanie środków wpłacić na konto Inwestora | t | | | | 0.72 | |
| | | | t | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Razem pozycja 7 | | | | 0.00 | 0.72 | 0.00 |
| 2 | 45430000-0 | Roboty remontowe | | | | | | |
| 2.1 | | Posadzka | | | | | | |
| 8 | KNR 2-02 d.2. 1101-07 1 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym -- Robocizna -- | m ³ | | | | (20.88+ 4.29+2.8)* 0.3*0.5 = 4.20 | |
| | 999 | | r-g | 4.32 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1601801 | -- Materiały -- Piasek naturalny kopany | m ³ | 1.08 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Razem pozycja 8 | | | | 0.00 | 4.20 | 0.00 |
| 9 | KNR 2-02 d.2. 1102-01 1 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro -- Robocizna -- | m ² | | | | (20.88+ 4.29+2.8)* 0.3 = 8.39 | |
| | 999 | | r-g | 0.36 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2380808 | -- Materiały -- Zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.021 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2300400 | 0.0206=0.021= masa asfaltowa | kg | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|------------------|-----------------------|--|-----------------|--------------|------------|-------------|-------------------------------------|---------|
| | 3950101 0000000 | drewno opałowe materiały pomocnicze(od M) | kg | 0.12 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.031 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0309=0.031= | | | | | | |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0003=0.000= | | | | | | |
| Razem pozycja 9 | | | | | | 0.00 | 8.39 | 0.00 |
| 10 d.2. 1 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m ² | | | | (20.88+ 4.29+2.8)* 0.3 = 8.39 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.6588=0.659= | r-g | 0.66 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2380808 | Zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.021 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0206=0.021= | | | | | | |
| | 1700305 | Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg | t | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0003=0.000= | | | | | | |
| | 2300400 | masa asfaltowa | kg | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950101 | drewno opałowe | kg | 0.12 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.031 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0313=0.031= | | | | | | |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0006=0.001= | | | | | | |
| Razem pozycja 10 | | | | | | 0.00 | 8.39 | 0.00 |
| 11 d.2. 1 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | | | (20.88+ 4.29+2.8)* 0.3 = 8.39 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.0716=0.072= | r-g | 0.072 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2380808 | Zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.011 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0105=0.011= | | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.016 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0158=0.016= | | | | | | |
| Razem pozycja 11 | | | | | | 0.00 | 8.39 | 0.00 |
| 12 d.2. 1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome | m ² | | | | 211.15 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 202x051 | preparat gruntujący | dm ³ | 0.21 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0002=0.000= | | | | | | |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0003=0.000= | | | | | | |
| Razem pozycja 12 | | | | | | 0.00 | 211.15 | 0.00 |
| 13 d.2. 1 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | | | 211.15 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.14 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 202x048 | zaprawa samopoziomująca-sucha mieszanka | kg | 8.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 13 | | | | | | 0.00 | 211.15 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|------------------|-----------------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------------------|---------|
| 14 d.2. 1 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 -- Robocizna -- 0.027*5= | m ² | | | | 211.15 | |
| | 999 | -- Materiały -- 0.027*5= | r-g | 0.135 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 202x048 | zaprawa samopoziomująca-sucha mieszanka 1.63*5= | kg | 8.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.002*5= | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.002*5= | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 14 | | | | | | 0.00 | 211.15 | 0.00 |
| 15 d.2. 1 | KNR-W 2-02 1123-01 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe obiektowe spełniające parametry i wymogi do obiektów szkolnych o dużym natężeniu ruchu /sale lekcyjne wraz z wywinięciem na ściany -- Robocizna -- | m ² | | | | 229.29 | |
| | 999 | -- Materiały -- wykładzina rulonowa z PCV z recylingu | r-g | 0.43 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1563199 | Klej winylowy | m ² | 1.09 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1551312 | materiały pomocnicze(od M) | kg | 0.60 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | -- Sprzęt -- | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0044=0.004= | m-g | 0.004 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0033=0.003= | m-g | 0.003 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 15 | | | | | | 0.00 | 229.29 | 0.00 |
| 16 d.2. 1 | KNR-W 2-02 1123-04 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych -- Robocizna -- | m ² | | | | 229.29 | |
| | 999 | -- Materiały -- Pręty spawalnicze PVC, o średnicy ponad 2-6 mm | r-g | 0.126 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1569010 | materiały pomocnicze(od M) | kg | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | -- Sprzęt -- | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 16 | | | | | | 0.00 | 229.29 | 0.00 |
| 2.2 | | Ściany, sufit | | | | | | |
| 17 d.2. 2 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek -- Robocizna -- | m ³ | | | | 2.04*0.25* 0.28 = 0.14 | |
| | 999 | -- Materiały -- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15 | r-g | 21.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1800104 | Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg | szt | 401.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1700305 | Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I | t | 0.11 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1602003 | Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane | m ³ | 0.28 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950010 | Bale iglaste obrzynane grubości 50-100 mm kl. II | m ³ | 0.08 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600105 | Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III | m ³ | 0.056 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600622 | Gwoździe budowlane gołe okrągłe | m ³ | 0.117 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1330400 | klamry ciesielskie | kg | 2.68 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1341299 | Woda przemysłowa z rurociągu | kg | 4.69 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3930001 | materiały pomocnicze(od M) | m ³ | 0.14 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | -- Sprzęt -- | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 43211 | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm ³ | m-g | 0.46 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 3.48 | 0.00 | 0.00 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|------------------|---------------------------|--|-----------------|--------------|------------|-------------|--------------------|---------|
| Razem pozycja 17 | | | | | | 0.00 | 0.14 | 0.00 |
| 18 d.2. 2 | KNR 4-01 0206-02 analogia | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm - poduszki z zaprawy cementowej -- Robocizna -- | szt. | | | | 2 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 1.82 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1700305 | Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg | t | 0.006 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1601800 | Piasek do betonów zwykłych naturalny | m ³ | 0.009 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1602500 | Żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny 2,0- 8,0 mm | m ³ | 0.016 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3950010 | Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane 0.0027=0.003= | m ³ | 0.003 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2600621 | Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III 0.0018=0.002= | m ³ | 0.002 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1330400 | Gwoździe budowlane gołe okrągłe | kg | 0.02 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3930001 | Woda przemysłowa z rurociągu | m ³ | 0.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- | % | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 43211 | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 35111 | Żurawik okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.11 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 18 | | | | | | 0.00 | 2.00 | 0.00 |
| 19 d.2. 2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - HEB100 -- Robocizna -- | m | | | | 1.84*2 = 3.68 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 1.62 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1800104 | Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15 | szt | 8.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1700305 | Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg 0.00518=0.005= | t | 0.005 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1602003 | Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I | m ³ | 0.018 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1100399 | kształtowniki walcowane - HEB100 | kg | 22.12 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3930001 | Woda przemysłowa z rurociągu | m ³ | 0.006 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 43211 | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 19 | | | | | | 0.00 | 3.68 | 0.00 |
| 20 d.2. 2 | KNR 7-12 0205-01 analogia | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - malowanie nadproża stalowego -- Robocizna -- 0.1526=0.153= -- Materiały -- | m ² | | | | 2*0.62*1.84 = 2.28 | |
| | 999 | Farba epoksydowa do gruntowania ogólnego stosowania | r-g | 0.15 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1522651 | Utwardzacz do wyrobów lakierowych | dm ³ | 0.078 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1531101 | epoksydowych - aminowy | dm ³ | 0.041 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1530505 | rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych ogólnego stosowania 0.00952=0.010= | dm ³ | 0.01 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- | % | 0.90 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39114 | Ciągnik kołowy 18-22 kW [25-30 KM] (1) 0.0003=0.000= | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39611 | Przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0.0003=0.000= | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 20 | | | | | | 0.00 | 2.28 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---|---------|
| 21 d.2. 2 | KNR-W 2-02 2004-1004 | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi impregnowanymi, ogniochronnymi o gr.12,5 mm, na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 -- Robocizna -- | m ² | | | | 2.04*(0.25*2+0.28) = 1.59 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 2.14 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 202x096 | Płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne, gr. 12,5 mm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323301 | Profil stalowy U50x40x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe | m | 0.76 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323321 | Profil stalowy C50x50x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe | m | 2.05 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 8990423 | Kolek montażowy z wkrętem | szt | 4.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1346302 | Blachowkręty 3,5 x 25 mm (op. 1000 szt.) | op. | 0.014 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.01388=0.014= | | | | | | |
| | 1740111 | Gips budowlany szpachlowy | kg | 1.32 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3903010 | Taśma spoinowa papierowa perforowana | m | 2.26 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3930001 | Woda przemysłowa z rurociągu | m ³ | 0.001 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.00086=0.001= | | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.021 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0205=0.021= | | | | | | |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.016 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Razem pozycja 21 | | | | 0.00 | 1.59 | 0.00 |
| 22 d.2. 2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -- Robocizna -- | m ² | | | | 0.42*(1.14+2*2.05) = 2.20 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.69 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1701106 | Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg | t | 0.005 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0052=0.005= | | | | | | |
| | 2360001 | Wapno gaszone (ciasto wapienne) | m ³ | 0.005 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0048=0.005= | | | | | | |
| | 1602003 | Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I | m ³ | 0.027 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0266=0.027= | | | | | | |
| | 3930001 | Woda przemysłowa z rurociągu | m ³ | 0.007 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0067=0.007= | | | | | | |
| | 1360499 | narożniki stalowe ze stali kątownej | szt. | 0.03 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 43211 | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | Razem pozycja 22 | | | | 0.00 | 2.20 | 0.00 |
| 23 d.2. 2 | NNRNKB 202 2024-03 2 analogia | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 - ścianki - konstrukcja wzmocniona pojedyncza z dwukrotnym poszyciem, EI15 -- Robocizna -- | m ² | | | | (1.54+14.29+8.62*2)*4.91-(1.16*2.05*2) = 157.62 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.23 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 202x096 | Płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne, gr. 12,5 mm | m ² | 4.12 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 202x102 | profile UW 100 Super | m | 0.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 202x103 | profile CW 100 Super | m | 3.60 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1346030 | Wkręty 3,5 x 25 mm (op. 1000 szt.) | szt | 68.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 202x098 | łączniki rozporowe kpl. | szt. | 1.53 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740261 | Gotowa masa szpachlowa | kg | 1.37 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3900609 | Taśma spoinowa z włókna szklanego | m | 2.96 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1568600 | Taśma uszczelniająca | m | 1.16 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|----------------------------|------------------------|---|-----------------|--------------|------------|-------------|--------|---------|
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.07 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.052 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 23 | | | | | | 0.00 | 157.62 | 0.00 |
| 24 d.2. 2030-01 2 analogia | NNRNKB 202 | (z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym | m ² | | | | 208.57 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.95 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 202x096 | -- Materiały -- Płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne, gr. 12,5 mm | m ² | 1.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1220010 | Profil główny stalowy | m | 4.40 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323450 | Wieszak stalowy do rusztów pod płyty GK | szt | 2.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323431 | Łącznik krzyżowy | szt | 2.65 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1346030 | Wkręty 3,5 x 25 mm (op. 1000 szt.) | szt | 15.30 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1323430 | Łączniki stalowe do rusztów pod płyty GK | szt | 2.04 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1740261 | Gotowa masa szpachlowa | kg | 0.44 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 3900609 | Taśma spoinowa z włókna szklanego | m | 1.73 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.045 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.013 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 24 | | | | | | 0.00 | 208.57 | 0.00 |
| 25 d.2. 2 | Kalkulacja własna nr 4 | Zakup, dostarczenie i montaż drzwi D1 | szt | | | | 2 | |
| | | -- Materiały -- Zakup, dostarczenie i montaż drzwi D1 | szt | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 25 | | | | | | 0.00 | 2.00 | 0.00 |
| 26 d.2. 2 | Kalkulacja własna nr 5 | Zakup, dostarczenie i montaż drzwi D2 | szt | | | | 1 | |
| | | -- Materiały -- Zakup, dostarczenie i montaż drzwi D2 | szt | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 26 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 27 d.2. 2 | Kalkulacja własna nr 6 | Zakup, dostarczenie i montaż drzwi Dz1 | szt | | | | 1 | |
| | | -- Materiały -- Zakup, dostarczenie i montaż drzwi Dz1 | szt | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 27 | | | | | | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 28 d.2. 1134-02 2 | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłóży - ściany, ościeża | m ² | | | | 635.33 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.08 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 202x051 | -- Materiały -- preparat gruntujący | dm ³ | 0.22 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39511 | 0.0002=0.000= Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0003=0.000= | | | | | | |
| Razem pozycja 28 | | | | | | 0.00 | 635.33 | 0.00 |
| 29 d.2. 1134-01 2 | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłóży - sufity | m ² | | | | 208.57 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 202x051 | -- Materiały -- preparat gruntujący | dm ³ | 0.21 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39511 | 0.0002=0.000= Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0003=0.000= | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|------------------|---------------------------|---|-----------------|--------------|------------|-------------|---|---------|
| Razem pozycja 29 | | | | | | 0.00 | 208.57 | 0.00 |
| 30 d.2. 2 | KNR 4-01 1204-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba ekologiczna, akrylowa o satynowym wykończeniu -- Robocizna -- | m ² | | | | 273.87 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.12 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1510899 | farby akrylowa ekologiczna | dm ³ | 0.29 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 30 | | | | | | 0.00 | 273.87 | 0.00 |
| 31 d.2. 2 | KNR 2-02 1505-01 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba ekologiczna, akrylowa o satynowym wykończeniu -- Robocizna -- | m ² | | | | 570.03 | |
| | 999 | 0.1391=0.139= -- Materiały -- | r-g | 0.14 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1510899 | farby akrylowa ekologiczna | dm ³ | 0.29 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | 0.2891=0.289= materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 39511 | -- Sprzęt -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 0.0003=0.000= | | | | | | |
| Razem pozycja 31 | | | | | | 0.00 | 570.03 | 0.00 |
| 32 d.2. 2 | KNR 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi | m ² | | | | 3.05*2.8+ 1.54*2.05+ 1.16*2.05* 5+1.48* 2.05+1.02* 2.1 = 28.76 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.164 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | -- Materiały -- materiały pomocnicze(od R) | % | 25.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 32 | | | | | | 0.00 | 28.76 | 0.00 |
| 33 d.2. 2 | KNR 4-01 1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone | m ² | | | | 2.45*1.67+ 2.49*3.8*7 = 70.33 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.215 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 0000000 | -- Materiały -- materiały pomocnicze(od R) | % | 25.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 33 | | | | | | 0.00 | 70.33 | 0.00 |
| 34 d.2. 2 | Kalkulacja własna nr 7 | Zakup, dostarczenie i montaż nakładek renowacyjnych z PCV na stare parapety -- Materiały -- Zakup, dostarczenie i montaż nakładek renowacyjnych z PCV na stare parapety | kpl. | | | | 5 | |
| | | | kpl. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 34 | | | | | | 0.00 | 5.00 | 0.00 |
| 35 d.2. 2 | Kalkulacja własna nr 8 | Zakup kosza na odpadki do segregacji -- Materiały -- Zakup kosza na odpadki do segregacji | kpl. | | | | 2 | |
| | | | kpl. | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 35 | | | | | | 0.00 | 2.00 | 0.00 |
| 36 d.2. 2 | Kalkulacja własna nr 9 | Zakup, dostarczenie i montaż listew dylatacyjnych posadzkowych -- Materiały -- Zakup, dostarczenie i montaż listew dylatacyjnych posadzkowych | m | | | | 1.48+11.49 = 12.97 | |
| | | | m | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 36 | | | | | | 0.00 | 12.97 | 0.00 |
| 37 d.2. 2 | Kalkulacja własna nr 10 | Zakup, dostarczenie i montaż listew dylatacyjnych ściennych i sufitowych -- Materiały -- Zakup, dostarczenie i montaż listew dylatacyjnych ściennych i sufitowych | m | | | | 2.05*2+ 1.48+ 11.49+ 4.30+5.0 = 26.37 | |
| | | | m | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Razem pozycja 37 | | | | | | 0.00 | 26.37 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|----------|------|----|--------------|------------|-------------|-------|-------------|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Poz | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn. miary | Nakłady na jedn. | Cena jednostkowa zł | Koszt jednostkowy zł |
|------------|---------------------------|---|----------------|------------------|---------------------|----------------------|
| 1 | 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1 d.1 | Kalkulacja własna nr 1 | Demontaż skrzydeł drzwiowych oraz bramy | szt | | | |
| | | -- Materiały -- Demontaż skrzydeł drzwiowych oraz bramy | szt | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | Razem pozycja 1 | | | | 0.00 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - ościeżnice drzwiowe | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.84 | 0.00 | 0.00 |
| | | Razem pozycja 2 | | | | 0.00 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0820-01 analogia | Demontaż pokryw kanałów z blachy | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.41 | 0.00 | 0.00 |
| | | Razem pozycja 3 | | | | 0.00 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0211-01 analogia | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - posadzka | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.96 | 0.00 | 0.00 |
| | | Razem pozycja 4 | | | | 0.00 |
| 5 d.1 | KNR-W 3 1002-06 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.097 | 0.00 | 0.00 |
| | 1534001 | -- Materiały -- Mydła techniczne | kg | 0.022 | 0.00 | 0.00 |
| | 1720202 | Wapno hydratyzowane (suchogaszzone) workowane | t | 0.001 | 0.00 | 0.00 |
| | 1602003 | 0.00088=0.001= Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I | m ³ | 0.001 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | Razem pozycja 5 | | | | 0.00 |
| 6 d.1 | Kalkulacja własna nr 2 | Załadunek, wywóz i utylizacja gruzu na składowisku Wykonawcy | m ³ | | | |
| | | -- Materiały -- Załadunek, wywóz i utylizacja gruzu na składowisku Wykonawcy | m ³ | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | Razem pozycja 6 | | | | 0.00 |
| 7 d.1 | Kalkulacja własna nr 3 | Załadunek, wywóz i utylizacja złomu - uzyskanie środków wpłacić na konto Inwestora | t | | | |
| | | -- Materiały -- Załadunek, wywóz i utylizacja złomu - uzyskanie środków wpłacić na konto Inwestora | t | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | Razem pozycja 7 | | | | 0.00 |
| 2 | 45430000-0 | Roboty remontowe | | | | |
| 2.1 | | Posadzka | | | | |
| 8 d.2.1 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.32 | 0.00 | 0.00 |
| | 1601801 | -- Materiały -- Piasek naturalny kopany | m ³ | 1.08 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| | | Razem pozycja 8 | | | | 0.00 |
| 9 d.2.1 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.3564=0.356= | r-g | 0.36 | 0.00 | 0.00 |

| Poz | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn. miary | Nakłady na jedn. | Cena jednostkowa zł | Koszt jednostkowy zł |
|------------------|--------------------|---|-----------------|------------------|---------------------|----------------------|
| | 2380808 | -- Materiały -- Zaprawa cementowa M 12 0.0206=0.021= | m ³ | 0.021 | 0.00 | 0.00 |
| | 2300400 | masa asfaltowa | kg | 0.07 | 0.00 | 0.00 |
| | 3950101 | drewno opałowe | kg | 0.12 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0309=0.031= | m-g | 0.031 | 0.00 | 0.00 |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0003=0.000= | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 9 | | | | | | 0.00 |
| 10 d.2.1 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.6588=0.659= | r-g | 0.66 | 0.00 | 0.00 |
| | 2380808 | -- Materiały -- Zaprawa cementowa M 12 0.0206=0.021= | m ³ | 0.021 | 0.00 | 0.00 |
| | 1700305 | Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg 0.0003=0.000= | t | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 2300400 | masa asfaltowa | kg | 0.07 | 0.00 | 0.00 |
| | 3950101 | drewno opałowe | kg | 0.12 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0313=0.031= | m-g | 0.031 | 0.00 | 0.00 |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0006=0.001= | m-g | 0.001 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 10 | | | | | | 0.00 |
| 11 d.2.1 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.0716=0.072= | r-g | 0.072 | 0.00 | 0.00 |
| | 2380808 | -- Materiały -- Zaprawa cementowa M 12 0.0105=0.011= | m ³ | 0.011 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0158=0.016= | m-g | 0.016 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 11 | | | | | | 0.00 |
| 12 d.2.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 |
| | 202x051 | -- Materiały -- preparat gruntujący | dm ³ | 0.21 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0002=0.000= | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0003=0.000= | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 12 | | | | | | 0.00 |

| Poz | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn. miary | Nakłady na jedn. | Cena jednostkowa zł | Koszt jednostkowy zł |
|------------------|-----------------------------|--|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 13 d.2.1 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.14 | 0.00 | 0.00 |
| | 202x048 0000000 | -- Materiały -- zaprawa samopoziomująca-sucha mieszanka materiały pomocnicze(od M) | kg % | 8.15 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 13 | | | | | | 0.00 |
| 14 d.2.1 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.027*5= | r-g | 0.135 | 0.00 | 0.00 |
| | 202x048 0000000 | -- Materiały -- zaprawa samopoziomująca-sucha mieszanka 1.63*5= materiały pomocnicze(od M) | kg % | 8.15 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| | 39511 | 0.002*5= Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.002*5= | m-g | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 14 | | | | | | 0.00 |
| 15 d.2.1 | KNR-W 2-02 1123-01 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe obiektowe spełniające parametry i wymagania do obiektów szkolnych o dużym natężeniu ruchu /sale lekcyjne wraz z wywinieciem na ściany | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.43 | 0.00 | 0.00 |
| | 1563199 1551312 0000000 | -- Materiały -- wykładzina rulonowa z PCV z recyklingu Klej winylowy materiały pomocnicze(od M) | m ² kg % | 1.09 0.60 1.50 | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.004 | 0.00 | 0.00 |
| | 39511 | 0.0044=0.004= Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0033=0.003= | m-g | 0.003 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 15 | | | | | | 0.00 |
| 16 d.2.1 | KNR-W 2-02 1123-04 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.126 | 0.00 | 0.00 |
| | 1569010 0000000 | -- Materiały -- Pręty spawalnicze PVC, o średnicy ponad 2-6 mm materiały pomocnicze(od M) | kg % | 0.03 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| Razem pozycja 16 | | | | | | 0.00 |
| 2.2 | | Ściany, sufity | | | | |
| 17 d.2.2 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | |

| Poz | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn. miary | Nakłady na jedn. | Cena jednostkowa zł | Koszt jednostkowy zł |
|------------------|---------------------------|---|-------------|------------------|---------------------|----------------------|
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 21.30 | 0.00 | 0.00 |
| | 1800104 | Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15 | szt | 401.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 1700305 | Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg | t | 0.11 | 0.00 | 0.00 |
| | 1602003 | Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I | m³ | 0.28 | 0.00 | 0.00 |
| | 3950010 | Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane | m³ | 0.08 | 0.00 | 0.00 |
| | 2600105 | Bale iglaste obrzynane grubości 50-100 mm kl. II | m³ | 0.056 | 0.00 | 0.00 |
| | 2600622 | Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III | m³ | 0.117 | 0.00 | 0.00 |
| | 1330400 | Gwoździe budowlane gołe okrągłe | kg | 2.68 | 0.00 | 0.00 |
| | 1341299 | kłamy ciesielskie | kg | 4.69 | 0.00 | 0.00 |
| | 3930001 | Woda przemysłowa z rurociągu | m³ | 0.14 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| | 43211 | -- Sprzęt -- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm³ | m-g | 0.46 | 0.00 | 0.00 |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 3.48 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 17 | | | | | | 0.00 |
| 18 d.2.2 | KNR 4-01 0206-02 analogia | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m² przy głębokości ponad 10 cm - poduszki z zaprawy cementowej | szt. | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.82 | 0.00 | 0.00 |
| | 1700305 | -- Materiały -- Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg | t | 0.006 | 0.00 | 0.00 |
| | 1601800 | Piasek do betonów zwykłych naturalny | m³ | 0.009 | 0.00 | 0.00 |
| | 1602500 | Żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny 2,0-8,0 mm | m³ | 0.016 | 0.00 | 0.00 |
| | 3950010 | Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane | m³ | 0.003 | 0.00 | 0.00 |
| | 2600621 | Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III 0.0027=0.003= 0.0018=0.002= | m³ | 0.002 | 0.00 | 0.00 |
| | 1330400 | Gwoździe budowlane gołe okrągłe | kg | 0.02 | 0.00 | 0.00 |
| | 3930001 | Woda przemysłowa z rurociągu | m³ | 0.05 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 43211 | -- Sprzęt -- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm³ | m-g | 0.03 | 0.00 | 0.00 |
| | 35111 | Żurawik okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.11 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 18 | | | | | | 0.00 |
| 19 d.2.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - HEB100 | m | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.62 | 0.00 | 0.00 |
| | 1800104 | -- Materiały -- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15 | szt | 8.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 1700305 | Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg 0.00518=0.005= | t | 0.005 | 0.00 | 0.00 |
| | 1602003 | Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I | m³ | 0.018 | 0.00 | 0.00 |
| | 1100399 | kształtowniki walcowane - HEB100 | kg | 22.12 | 0.00 | 0.00 |
| | 3930001 | Woda przemysłowa z rurociągu | m³ | 0.006 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| | 43211 | -- Sprzęt -- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm³ | m-g | 0.03 | 0.00 | 0.00 |
| | 34312 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.07 | 0.00 | 0.00 |

| Poz | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn. miary | Nakłady na jedn. | Cena jednostkowa zł | Koszt jednostkowy zł |
|------------------|---------------------------|--|-----------------|------------------|---------------------|----------------------|
| Razem pozycja 19 | | | | | | |
| 20 d.2.2 | KNR 7-12 0205-01 analogia | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - malowanie nadproża stalowego | m ² | | | 0.00 |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.1526=0.153= | r-g | 0.15 | 0.00 | 0.00 |
| | 1522651 | -- Materiały -- Farba epoksydowa do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 0.078 | 0.00 | 0.00 |
| | 1531101 | Utwardzacz do wyrobów lakierowych epoksydowych - aminowy | dm ³ | 0.041 | 0.00 | 0.00 |
| | 1530505 | rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych ogólnego stosowania | dm ³ | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | 0.00952=0.010= materiały pomocnicze(od M) | % | 0.90 | 0.00 | 0.00 |
| | 39114 | -- Sprzęt -- Ciągnik kołowy 18-22 kW [25-30 KM] (1) | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 39611 | 0.0003=0.000= Przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 20 | | | | | | |
| 21 d.2.2 | KNR-W 2-02 2004-1004 | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi impregnowanymi, ogniochronnymi o gr.12,5 mm, na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | | 0.00 |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.14 | 0.00 | 0.00 |
| | 202x096 | -- Materiały -- Płyty gipsowo-kartonowe ogniochronne, gr. 12,5 mm | m ² | 1.05 | 0.00 | 0.00 |
| | 1323301 | Profil stalowy U50x40x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe | m | 0.76 | 0.00 | 0.00 |
| | 1323321 | Profil stalowy C50x50x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe | m | 2.05 | 0.00 | 0.00 |
| | 8990423 | Kolek montażowy z wkrętem | szt | 4.06 | 0.00 | 0.00 |
| | 1346302 | Blachowkręty 3,5 x 25 mm (op. 1000 szt.) | op. | 0.014 | 0.00 | 0.00 |
| | 1740111 | 0.01388=0.014= Gips budowlany szpachlowy | kg | 1.32 | 0.00 | 0.00 |
| | 3903010 | Taśma spoinowa papierowa perforowana | m | 2.26 | 0.00 | 0.00 |
| | 3930001 | Woda przemysłowa z rurociągu | m ³ | 0.001 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | 0.00086=0.001= materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.021 | 0.00 | 0.00 |
| | 39511 | 0.0205=0.021= Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.016 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 21 | | | | | | |
| 22 d.2.2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | | 0.00 |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.69 | 0.00 | 0.00 |
| | 1701106 | -- Materiały -- Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg | t | 0.005 | 0.00 | 0.00 |
| | 2360001 | 0.0052=0.005= Wapno gaszone (ciasto wapienne) | m ³ | 0.005 | 0.00 | 0.00 |
| | 1602003 | 0.0048=0.005= Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I | m ³ | 0.027 | 0.00 | 0.00 |
| | 3930001 | 0.0266=0.027= Woda przemysłowa z rurociągu | m ³ | 0.007 | 0.00 | 0.00 |
| | 1360499 | 0.0067=0.007= narożniki stalowe ze stali kątovej | szt. | 0.03 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 |

| Poz | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn. mierz. | Nakłady na jedn. | Cena jednostkowa zł | Koszt jednostkowy zł |
|------------------|-----------------------------------|--|----------------|------------------|---------------------|----------------------|
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 |
| | 43211 | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 0.04 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 22 | | | | | | 0.00 |
| 23 d.2.2 | NNRNKB 202 2024-03 analogia | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 - ścianki - konstrukcja wzmocniona pojedyncza z dwukrotnym poszyciem, EI15 | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.23 | 0.00 | 0.00 |
| | 202x096 | -- Materiały -- Płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne, gr. 12,5 mm | m ² | 4.12 | 0.00 | 0.00 |
| | 202x102 | profile UW 100 Super | m | 0.40 | 0.00 | 0.00 |
| | 202x103 | profile CW 100 Super | m | 3.60 | 0.00 | 0.00 |
| | 1346030 | Wkręty 3,5 x 25 mm (op. 1000 szt.) | szt | 68.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 202x098 | łączniki rozporowe kpl. | szt. | 1.53 | 0.00 | 0.00 |
| | 1740261 | Gotowa masa szpachlowa | kg | 1.37 | 0.00 | 0.00 |
| | 3900609 | Taśma spoinowa z włókna szklanego | m | 2.96 | 0.00 | 0.00 |
| | 1568600 | Taśma uszczelniająca | m | 1.16 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.07 | 0.00 | 0.00 |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.052 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 23 | | | | | | 0.00 |
| 24 d.2.2 | NNRNKB 202 2030-01 analogia | (z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.95 | 0.00 | 0.00 |
| | 202x096 | -- Materiały -- Płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne, gr. 12,5 mm | m ² | 1.04 | 0.00 | 0.00 |
| | 1220010 | Profil główny stalowy | m | 4.40 | 0.00 | 0.00 |
| | 1323450 | Wieszak stalowy do rusztów pod płyty GK | szt | 2.04 | 0.00 | 0.00 |
| | 1323431 | Łącznik krzyżowy | szt | 2.65 | 0.00 | 0.00 |
| | 1346030 | Wkręty 3,5 x 25 mm (op. 1000 szt.) | szt | 15.30 | 0.00 | 0.00 |
| | 1323430 | Łączniki stalowe do rusztów pod płyty GK | szt | 2.04 | 0.00 | 0.00 |
| | 1740261 | Gotowa masa szpachlowa | kg | 0.44 | 0.00 | 0.00 |
| | 3900609 | Taśma spoinowa z włókna szklanego | m | 1.73 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.045 | 0.00 | 0.00 |
| | 39511 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.013 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 24 | | | | | | 0.00 |
| 25 d.2.2 | Kalkulacja własna nr 4 | Zakup, dostarczenie i montaż drzwi D1 | szt | | | |
| | | -- Materiały -- Zakup, dostarczenie i montaż drzwi D1 | szt | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 25 | | | | | | 0.00 |
| 26 d.2.2 | Kalkulacja własna nr 5 | Zakup, dostarczenie i montaż drzwi D2 | szt | | | |
| | | -- Materiały -- Zakup, dostarczenie i montaż drzwi D2 | szt | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 26 | | | | | | 0.00 |
| 27 d.2.2 | Kalkulacja własna nr 6 | Zakup, dostarczenie i montaż drzwi Dz1 | szt | | | |
| | | -- Materiały -- Zakup, dostarczenie i montaż drzwi Dz1 | szt | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 27 | | | | | | 0.00 |

| Poz | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn. miary | Nakłady na jedn. | Cena jednostkowa zł | Koszt jednostkowy zł |
|----------|---------------------------|--|----------------------|------------------|---------------------|----------------------|
| 28 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - ściany, ościeża | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.08 | 0.00 | 0.00 |
| | 202x051 0000000 | -- Materiały -- preparat gruntujący materiały pomocnicze(od M) | dm ³ % | 0.22 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 39511 | 0.0002=0.000= Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 0.0003=0.000= | | | | |
| | | Razem pozycja 28 | | | | 0.00 |
| 29 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - sufity | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.06 | 0.00 | 0.00 |
| | 202x051 0000000 | -- Materiały -- preparat gruntujący materiały pomocnicze(od M) | dm ³ % | 0.21 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| | 34312 | -- Sprzęt -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 39511 | 0.0002=0.000= Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 0.0003=0.000= | | | | |
| | | Razem pozycja 29 | | | | 0.00 |
| 30 d.2.2 | KNR 4-01 1204-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba ekologiczna, akrylowa o satynowym wykończeniu | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.12 | 0.00 | 0.00 |
| | 1510899 0000000 | -- Materiały -- farby akrylowa ekologiczna materiały pomocnicze(od M) | dm ³ % | 0.29 2.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| | | Razem pozycja 30 | | | | 0.00 |
| 31 d.2.2 | KNR 2-02 1505-01 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba ekologiczna, akrylowa o satynowym wykończeniu | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.1391=0.139= | r-g | 0.14 | 0.00 | 0.00 |
| | 1510899 0000000 | -- Materiały -- farby akrylowa ekologiczna 0.2891=0.289= materiały pomocnicze(od M) | dm ³ % | 0.29 1.50 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| | 39511 | -- Sprzęt -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 0.0003=0.000= | | | | |
| | | Razem pozycja 31 | | | | 0.00 |
| 32 d.2.2 | KNR 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi | m ² | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.164 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | -- Materiały -- materiały pomocnicze(od R) | % | 25.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | Razem pozycja 32 | | | | 0.00 |
| 33 d.2.2 | KNR 4-01 1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone | m ² | | | |

| Poz | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowej | Jedn. miary | Nakłady na jedn. | Cena jednostkowa zł | Koszt jednostkowy zł |
|------------------|-------------------------|--|-------------|------------------|---------------------|----------------------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.215 | 0.00 | 0.00 |
| | 0000000 | -- Materiały -- materiały pomocnicze(od R) | % | 25.00 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 33 | | | | | | 0.00 |
| 34 d.2.2 | Kalkulacja własna nr 7 | Zakup, dostarczenie i montaż nakładek renowacyjnych z PCV na stare parapety | kpl. | | | |
| | | -- Materiały -- Zakup, dostarczenie i montaż nakładek renowacyjnych z PCV na stare parapety | kpl. | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 34 | | | | | | 0.00 |
| 35 d.2.2 | Kalkulacja własna nr 8 | Zakup kosza na odpadki do segregacji | kpl. | | | |
| | | -- Materiały -- Zakup kosza na odpadki do segregacji | kpl. | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 35 | | | | | | 0.00 |
| 36 d.2.2 | Kalkulacja własna nr 9 | Zakup, dostarczenie i montaż listew dylatacyjnych posadzkowych | m | | | |
| | | -- Materiały -- Zakup, dostarczenie i montaż listew dylatacyjnych posadzkowych | m | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 36 | | | | | | 0.00 |
| 37 d.2.2 | Kalkulacja własna nr 10 | Zakup, dostarczenie i montaż listew dylatacyjnych ściennych i sufitowych | m | | | |
| | | -- Materiały -- Zakup, dostarczenie i montaż listew dylatacyjnych ściennych i sufitowych | m | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| Razem pozycja 37 | | | | | | 0.00 |

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|--------------------|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | Roboty rozbiórkowe | | | | 0.00 |
| 2 | Roboty remontowe | | | | 0.00 |
| 2.1 | Posadzka | | | | 0.00 |
| 2.2 | Ściany, sufity | | | | 0.00 |
| | RAZEM | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł