
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45320000-6 Roboty izolacyjne
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku remizy OSP (piętro + klatka schodowa)
ADRES INWESTYCJI : Rososzycza, ul. Ostrowska dz. nr 133/4; obręb 0010; Kategoria obiektu IX, Jedn. ewid. 301707_2;
INWESTOR : Urząd Gminy
ADRES INWESTORA : 63-405 Sieroszewice; ul. Ostrowska 65
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : 16.11.2017

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.11.2017

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem kosztorysu inwestorskiego są roboty związane z:
remontem budynku remizy OSP w Rososzycy I piętra i klatki schodowej

Zakres prac:

- rozbiorka istniejącej lady i regału
- rozbiorka istniejącego obicia sufitu całego I piętra
- docieplenie stropodachu z wełny mineralnej o łącznej grubości 30 cm
- ułożenie folii paroizolacyjnej
- ułożenie folii paroszczelnej
- wykonanie sufitu podwieszanego z płyty gipsowo-katronowej ognioodpornej na konstrukcji stalowej mocowanej do drewnianych wiązań dachowych
- wymiana istniejących okien na okna z PCV według projektu
- podłoga parkietowa piętra po naprawie, wycyklinowaniu, lakierowana 3x
- naprawa tynków wewnętrznych - przyjęto 10% powierzchni ścian
- malowanie pomieszczeń piętra i klatki schodowej - kolory jfarb asne do wyboru przez Inwestora
- w pomieszczeniach wc, komunikacja i klatka schodowa wykonanie lamperii h=1,50m
- pomalowanie drzwi wewnętrznych farbą olejną
- materiały z rozbiorów wywiezione i zutylizowane

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|--|--|--|---------------|
| 1 | | Rozbiórka baru i regału magazynowego | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0426-04 analogia | Rozebranie lady baru i regału magazynowego 2,80*0,60+[2,80+0,60]*2*1,00 2,57*0,60+[2,57+0,60]*2*2,00 | m ² m ² m ² | 8,48 14,22 | |
| | | | | RAZEM | 22,70 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.1*0,02 | m ³ m ³ | 0,45 | |
| | | | | RAZEM | 0,45 |
| 3 | OPLATA d.1 | Koszt utylizacji poz.2 | m ³ m ³ | 0,45 | |
| | | | | RAZEM | 0,45 |
| 2 | | Wymiana okien (U=1,1W/m2, współczynnik infiltracji powietrza o wartości granicznej 0,5-1,0 m3/mhdaPa2/3) | | | |
| 4 | KNR 0-19 d.2 0930-10 02 | Wymiana okien skrzynkowych na okna (U=1,1W/m2, współczynnik infiltracji powietrza o wartości granicznej 0,5-1,0 m3/mhdaPa2/3) rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 wraz z wykonaniem obróbki obsadzania 1,30*1,63*1<sz> | m ² m ² | 2,12 | |
| | | | | RAZEM | 2,12 |
| 5 | KNR 0-19 d.2 0930-11 01 | Wymiana okien skrzynkowych na okna (U=1,1W/m2, współczynnik infiltracji powietrza o wartości granicznej 0,5-1,0 m3/mhdaPa2/3) rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 wraz z wykonaniem obróbki obsadzania 2,48*1,65*3<sz> | m ² m ² | 12,28 | |
| | | | | RAZEM | 12,28 |
| 6 | KNNR 2 d.2 0302-07 | Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych 2,60*3+1,45*1 | m m | 9,25 | |
| | | | | RAZEM | 9,25 |
| 7 | KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.4*0,05*0,10 poz.5*0,05*0,10 | m ³ m ³ m ³ | 0,01 0,06 | |
| | | | | RAZEM | 0,07 |
| 8 | OPLATA d.2 | Koszt utylizacji poz.7 | m ³ m ³ | 0,07 | |
| | | | | RAZEM | 0,07 |
| 3 | | Podłoga drewniana - wymiana listew przyściennych, cyklinowanie i lakierowanie | | | |
| 9 | KNR 4-01 d.3 0815-08 pom. 2.06 scena pom. 2.05 | Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego 10,84+8,83+2,81+1,18+0,25+0,36+3,25+3,53+0,45+1,95+2,71+1,56+2,48+1,70+2,48+1,48 -[1,18+0,70+1,00] 1,66*2+2,81 2,59+2,60+0,92+5,16+1,57+2,57+0,85+0,10 | m m m m m | 45,86 -2,88 6,13 16,36 | |
| | | | | RAZEM | 65,47 |
| 10 | KNNR 7 d.3 0507-04 z.o. 3.4. analogia | Progi i listwy osłaniające - demontaż 1,18+0,70+1,00 | m m | 2,88 | |
| | | | | RAZEM | 2,88 |
| 11 | KNNR 3 d.3 0806-02 analogia pom. 2.06 scena - przód pom. 2.05 | Naprawa posadzki z deszczutek - przyjęto 10% powierzchni istniejącego parkietu 113,10 0,68*2,81 13,20 A (obliczenia pomocnicze) poz.11A*10% | m ² m ² m ² m ² m ² | 113,10 1,91 13,20 ===== | |
| | | | | RAZEM | 128,21 |
| | | | | RAZEM | 12,82 |
| 12 | KNNR 3 d.3 0807-04 pom. 2.06 scena -przód pom. 2.05 | Mechaniczne ocyklinowanie posadzek z deszczutek w pomieszczeniach ponad 8 m2 113,10 0,68*2,81 13,20 | m ² m ² m ² m ² | 113,10 1,91 13,20 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 128,21 |
| 13 | KNNR 3 d.3 0807-06 | Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek poz.12 | m ² m ² | | |
| | | | | 128,21 | |
| | | | | RAZEM | 128,21 |
| 14 | KNNR 7 d.3 0507-04 | Progi i listwy ostanające poz.10 | m m | | |
| | | | | 2,88 | |
| | | | | RAZEM | 2,88 |
| 15 | KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.9*0,05*0,02 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 0,07 | |
| | | | | RAZEM | 0,07 |
| 16 | OPLATA d.3 | Koszt utylizacji poz.15 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 0,07 | |
| | | | | RAZEM | 0,07 |
| 4 | | Zabezpieczenie podłóg i stolarki folią | | | |
| 17 | KNNR-W 3 d.4 1013-01 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią (norma dla folii 1,05m2) 6,10+6,80+1,40+1,10+13,20+113,10 | m ² m ² | | |
| | | | | 141,70 | |
| | | | | RAZEM | 141,70 |
| 18 | KNR 2-02 d.4 0925-01 analogia | Oslony okien folią polietylenową (norma dla folii 1,05m2) 2,48*1,65*3+1,30*1,63*1+1,30*2,50 | m ² m ² | | |
| | | | | 17,65 | |
| | | | | RAZEM | 17,65 |
| 5 | | Docieplenie stropodachu z rozbiórką istniejącego sufitu | | | |
| 19 | KNNR 7 d.5 0702-03 z.o. 3.4. analogia | Demontaż istniejących okładzin sufitu wraz z konstrukcją 6,80+1,40+1,10+13,20+113,10+6,10 | m ² m ² | | |
| | | | | 141,70 | |
| | | | | RAZEM | 141,70 |
| 20 | KNNR 2 d.5 0604-02 | Izolacja z folii propylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej folia paroprzepuszczalna poz.19 | m ² m ² | | |
| | | | | 141,70 | |
| | | | | RAZEM | 141,70 |
| 21 | KNNR 2 d.5 0602-05 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 15cm układane na suchu jednowarstwowo - łączna grubość 30 cm Krotność = 2 poz.19 | m ² m ² | | |
| | | | | 141,70 | |
| | | | | RAZEM | 141,70 |
| 22 | KNNR 2 d.5 0604-02 | Izolacja z folii propylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej folia paroizolacyjna poz.19 | m ² m ² | | |
| | | | | 141,70 | |
| | | | | RAZEM | 141,70 |
| 6 | | Sufit podwieszany z płyt GKF gr. 12,5mm z malowaniem | | | |
| 23 | KNR AT-43 d.6 0209-01 | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji stalowej jednopoziomowej, pokrycie jednowarstwowe płyty gipsowo-kartonowe GKF gr. 12,5 mm 6,80+1,40+1,10+13,20+113,10+6,10 | m ² m ² | | |
| | | | | 141,70 | |
| | | | | RAZEM | 141,70 |
| 24 | KNR 2-02 d.6 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.23 | m ² m ² | | |
| | | | | 141,70 | |
| | | | | RAZEM | 141,70 |
| 7 | | Malowanie stolarki wewnętrznej - drzwi | | | |
| 25 | KNR 4-01 d.7 1209-10 z. sz.4.5.4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07 z. sz.4.5.4. 9914-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne gładkie o szer. do 10 cm 0,90*2,00*2 0,70*2,00*2 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 3,60 | |
| | | | | 2,80 | |
| | | | | RAZEM | 6,40 |
| 8 | | Naprawa tynku wewnętrznego | | | |
| 26 | KNNR 3 d.8 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 10% powierzchni ścian poz.30*10% | m ² m ² | | |
| | | | | 27,87 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|--|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 27,87 |
| 27 | KNNR 3 d.8 0602-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem.,zagrunt.siatkach poz.26 | m ² m ² | | |
| | | | | 27,87 | |
| | | | | RAZEM | 27,87 |
| 28 | KNR 4-01 d.8 0108-09 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.26*0,01 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 0,28 | |
| | | | | RAZEM | 0,28 |
| 29 | OPLATA d.8 | Koszt utylizacji poz.28 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 0,28 | |
| | | | | RAZEM | 0,28 |
| 9 | | Malowanie ścian | | | |
| 30 | KNR 4-01 d.9 1202-09 pom. 2.05 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach [5,16+3,52]*2*3,23 -2,48*1,65 [2,48+2*1,65]*1*0,25 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 56,07 | |
| | | | | -4,09 | |
| | | | | 1,45 | |
| | | | | | |
| | | | | 150,49 | |
| | | | | 15,69 | |
| | | | | -8,18 | |
| | | | | 2,89 | |
| | | | | 13,78 | |
| | | | | 15,74 | |
| | | | | 34,87 | |
| | | | | RAZEM | 278,71 |
| 31 | KNR 4-01 d.9 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.30 | m ² m ² | | |
| | | | | 278,71 | |
| | | | | RAZEM | 278,71 |
| 32 | NNRNKB d.9 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.30 | m ² m ² | | |
| | | | | 278,71 | |
| | | | | RAZEM | 278,71 |
| 33 | KNR 4-01 d.9 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi starych tynków wewnętrznych ścian i ościeży - kolor jasny wybrany przez Inwestora poz.32 -poz.34 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 278,71 | |
| | | | | -29,45 | |
| | | | | RAZEM | 249,26 |
| 34 | KNR 4-01 d.9 1206-04 pom. 2.02 pom. 2.03 pom. 2.04 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian i ościeży z jednokrotnym szpachlowaniem - lamperia h=1,50m [1,55*2+0,14*2+1,64*2+0,80*2+0,44*2+1,49]*1,50 [1,28+1,12]*2*1,50 [1,14+0,96]*2*1,50 | m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 15,95 | |
| | | | | 7,20 | |
| | | | | 6,30 | |
| | | | | RAZEM | 29,45 |
| 10 | | Malowanie klatki schodowej | | | |
| 35 | KNR 4-01 d.10 1202-08 pom. 2.01 pom. 2.01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach ściany [2,93*2+1,12+1,61+1,24]*4,26 [1,60+4,40+3,00+1,20+1,60]*3,50 [1,80*2+1,49]*3,06 A (obliczenia pomocnicze) sufit 6,10 14,70 B (obliczenia pomocnicze) poz.35A poz.35B | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 41,88 | |
| | | | | 41,30 | |
| | | | | 15,58 | |
| | | | | ===== | |
| | | | | 98,76 | |
| | | | | 6,10 | |
| | | | | 14,70 | |
| | | | | ===== | |
| | | | | 20,80 | |
| | | | | 98,76 | |
| | | | | 20,80 | |
| | | | | RAZEM | 119,56 |
| 36 | KNR 4-01 d.10 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.35 | m ² m ² | | |
| | | | | 119,56 | |
| | | | | RAZEM | 119,56 |
| 37 | NNRNKB d.10 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.35A | m ² m ² | | |
| | | | | 98,76 | |
| | | | | RAZEM | 98,76 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|--|--|--------------------------------|--------------|
| 38 d.10 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.35B | m ² m ² | 20,80 | |
| | | | | RAZEM | 20,80 |
| 39 d.10 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi starych tynków wewnętrznych ścian i ościeży - kolor jasny wybrany przez Inwestora poz.37 -poz.40 | m ² m ² m ² | 98,76 -40,09 | |
| | | | | RAZEM | 58,67 |
| 40 d.10 | KNR 4-01 1206-04 z. sz.2.3. pom. 2.01 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian i ościeży z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe - lamperia h=1,50m [2,93*2+1,12+1,61+1,24]*1,50 [1,60+4,40+3,00+1,20+1,60]*1,50 [1,80*2+1,49]*1,50 | m ² m ² m ² m ² | 14,75 17,70 7,64 | |
| | | | | RAZEM | 40,09 |
| 41 d.10 | KNR 4-01 1204-01 z. sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe poz.35B | m ² m ² | 20,80 | |
| | | | | RAZEM | 20,80 |

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Wartość |
|---|----------------------|--|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 - 3 | Rozbiórka baru i regału magazynowego | |
| 2 | 4 - 8 | Wymiana okien ($U=1,1W/m^2$, współczynnik infiltracji powietrza o wartości granicznej $0,5-1,0 m^3/mhdaPa^2/3$) | |
| 3 | 9 - 16 | Podłoga drewniana - wymiana listew przyściennych, cyklinowanie i lakierowanie | |
| 4 | 17 - 18 | Zabezpieczenie podłóg i stolarki folią | |
| 5 | 19 - 22 | Docieplenie stropodachu z rozbiórką istniejącego sufitu | |
| 6 | 23 - 24 | Sufit podwieszany z płyt GKF gr. 12,5mm z malowaniem | |
| 7 | 25 - 25 | Malowanie stolarki wewnętrznej - drzwi | |
| 8 | 26 - 29 | Naprawa tynku wewnętrznego | |
| 9 | 30 - 34 | Malowanie ścian | |
| 10 | 35 - 41 | Malowanie klatki schodowej | |
| | | RAZEM | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | |

Słownie:

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---------------------------------|--|----------------|--------|------------|---------|
| 1 | | Rozbiórka baru i regału magazynowego | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0426-04 | Rozebranie lady baru i regału magazynowego | m ² | 22,70 | | |
| d.1 | analogia | | | | | |
| 2 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyżowymi na odległość 5 km | m ³ | 0,45 | | |
| d.1 | OPLATA | Koszt utylizacji | m ³ | 0,45 | | |
| d.1 | | | | | | |
| Razem dział: Rozbiórka baru i regału magazynowego | | | | | | |
| 2 | | Wymiana okien (U=1,1W/m2, współczynnik infiltracji powietrza o wartości granicznej 0,5-1,0 m3/mhdaPa2/3) | | | | |
| 4 | KNR 0-19 0930-10 | Wymiana okien skrzynkowych na okna (U=1,1W/m2, współczynnik infiltracji powietrza o wartości granicznej 0,5-1,0 m3/mhdaPa2/3) rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 wraz z wykonaniem obróbki osadzania | m ² | 2,12 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 5 | KNR 0-19 0930-11 | Wymiana okien skrzynkowych na okna (U=1,1W/m2, współczynnik infiltracji powietrza o wartości granicznej 0,5-1,0 m3/mhdaPa2/3) rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 wraz z wykonaniem obróbki osadzania | m ² | 12,28 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 6 | KNNR 2 0302-07 | Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych | m | 9,25 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 7 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyżowymi na odległość 5 km | m ³ | 0,07 | | |
| d.2 | OPLATA | Koszt utylizacji | m ³ | 0,07 | | |
| d.2 | | | | | | |
| Razem dział: Wymiana okien (U=1,1W/m2, współczynnik infiltracji powietrza o wartości granicznej 0,5-1,0 m3/mhdaPa2/3) | | | | | | |
| 3 | | Podłoga drewniana - wymiana listew przyściennych, cyklinowanie i lakierowanie | | | | |
| 9 | KNR 4-01 0815-08 | Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego | m | 65,47 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 10 | KNNR 7 0507-04 z.o.3.4. | Progi i listwy osłaniające - demontaż | m | 2,88 | | |
| d.3 | analogia | | | | | |
| 11 | KNNR 3 0806-02 | Naprawa posadzki z deszczulek - przyjęto 10% powierzchni istniejącego parkietu | m ² | 12,82 | | |
| d.3 | analogia | | | | | |
| 12 | KNNR 3 0807-04 | Mechaniczne ocyklinowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach ponad 8 m2 | m ² | 128,21 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 13 | KNNR 3 0807-06 | Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek | m ² | 128,21 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 14 | KNNR 7 0507-04 | Progi i listwy osłaniające | m | 2,88 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 15 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyżowymi na odległość 5 km | m ³ | 0,07 | | |
| d.3 | OPLATA | Koszt utylizacji | m ³ | 0,07 | | |
| d.3 | | | | | | |
| Razem dział: Podłoga drewniana - wymiana listew przyściennych, cyklinowanie i lakierowanie | | | | | | |
| 4 | | Zabezpieczenie podłóg i stolarki folią | | | | |
| 17 | KNNR-W 3 1013-01 | Zabezpieczenie podłóg folią (norma dla folii 1,05m2) | m ² | 141,70 | | |
| d.4 | analogia | | | | | |
| 18 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folią polietylenową (norma dla folii 1,05m2) | m ² | 17,65 | | |
| d.4 | analogia | | | | | |
| Razem dział: Zabezpieczenie podłóg i stolarki folią | | | | | | |
| 5 | | Docieplenie stropodachu z rozbiórką istniejącego sufitu | | | | |
| 19 | KNNR 7 0702-03 z.o.3.4. | Demontaż istniejących okładzin sufitu wraz z konstrukcją | m ² | 141,70 | | |
| d.5 | analogia | | | | | |
| 20 | KNNR 2 0604-02 | Izolacja z folii propylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej folia paroprzepuszczalna | m ² | 141,70 | | |
| d.5 | | | | | | |
| 21 | KNNR 2 0602-05 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 15cm układane na sucho jednowarstwowo - łączna grubość 30 cm Krotność = 2 | m ² | 141,70 | | |
| d.5 | | | | | | |
| 22 | KNNR 2 0604-02 | Izolacja z folii propylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej folia paroizolacyjna | m ² | 141,70 | | |
| d.5 | | | | | | |
| Razem dział: Docieplenie stropodachu z rozbiórką istniejącego sufitu | | | | | | |
| 6 | | Sufit podwieszany z płyt GKF gr. 12,5mm z malowaniem | | | | |

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---|--|----------------|--------|------------|---------|
| 23 d.6 | KNR AT-43 0209-01 | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji stalowej jednopoziomowej, pokrycie jednowarstwowe płyty gipsowo-kartonowe GKF gr. 12,5 mm | m ² | 141,70 | | |
| 24 d.6 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m ² | 141,70 | | |
| Razem dział: Sufit podwieszany z płyt GKF gr. 12,5mm z malowaniem | | | | | | |
| 7 | | Malowanie stolarki wewnętrznej - drzwi | | | | |
| 25 d.7 | KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne gładkie o szer. do 10 cm | m ² | 6,40 | | |
| Razem dział: Malowanie stolarki wewnętrznej - drzwi | | | | | | |
| 8 | | Naprawa tynku wewnętrznego | | | | |
| 26 d.8 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 10% powierzchni ścian | m ² | 27,87 | | |
| 27 d.8 | KNNR 3 0602-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem.,zagrunt.siatkach | m ² | 27,87 | | |
| 28 d.8 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km | m ³ | 0,28 | | |
| 29 d.8 | OPLATA | Koszt utylizacji | m ³ | 0,28 | | |
| Razem dział: Naprawa tynku wewnętrznego | | | | | | |
| 9 | | Malowanie ścian | | | | |
| 30 d.9 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach | m ² | 278,71 | | |
| 31 d.9 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | 278,71 | | |
| 32 d.9 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | 278,71 | | |
| 33 d.9 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi starych tynków wewnętrznych ścian i ościeży - kolor jasny wybrany przez Inwestora | m ² | 249,26 | | |
| 34 d.9 | KNR 4-01 1206-04 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian i ościeży z jednokrotnym szpachlowaniem - lamperia h=1,50m | m ² | 29,45 | | |
| Razem dział: Malowanie ścian | | | | | | |
| 10 | | Malowanie klatki schodowej | | | | |
| 35 d.10 | KNR 4-01 1202-08 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach | m ² | 119,56 | | |
| 36 d.10 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | 119,56 | | |
| 37 d.10 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | 98,76 | | |
| 38 d.10 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | 20,80 | | |
| 39 d.10 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi starych tynków wewnętrznych ścian i ościeży - kolor jasny wybrany przez Inwestora | m ² | 58,67 | | |
| 40 d.10 | KNR 4-01 1206-04 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian i ościeży z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe - lamperia h=1,50m | m ² | 40,09 | | |
| 41 d.10 | KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe | m ² | 20,80 | | |
| Razem dział: Malowanie klatki schodowej | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |

Słownie:

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|------------------------|------------------|--|-----------------|--------------|------------|-------------|--------------|---------|
| 1 | | Rozbiórka baru i regału magazynowego | | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie lady baru i regału magazynowego | m ² | | | | 22,70 | |
| d.1 | 0426-04 analogia | -- Robocizna -- | r-g | 0,1200 | | | | |
| Razem pozycja 1 | | | | | | | 22,70 | |
| 2 | KNR 4-01 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km | m ³ | | | | 0,45 | |
| d.1 | 0108-09 0108-10 | -- Robocizna -- | r-g | 1,3900 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0,8000 | | | | |
| | | 0,72+4*0,02=0,8= | | | | | | |
| Razem pozycja 2 | | | | | | | 0,45 | |
| 3 | OPŁATA | Koszt utylizacji | m ³ | | | | 0,45 | |
| d.1 | | -- Materiały -- koszt utylizacji | m ³ | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 3 | | | | | | | 0,45 | |
| 2 | | Wymiana okien (U=1,1W/m², współczynnik infiltracji powietrza o wartości granicznej 0,5-1,0 m³/mhdaPa^{2/3}) | | | | | | |
| 4 | KNR 0-19 | Wymiana okien skrzynkowych na okna (U=1,1W/m ² , współczynnik infiltracji powietrza o wartości granicznej 0,5-1,0 m ³ /mhdaPa ^{2/3}) rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m ² wraz z wykonaniem obróbki obsadzania | m ² | | | | 2,12 | |
| d.2 | 0930-10 | -- Robocizna -- | r-g | 8,2800 | | | | |
| | | -- Materiały -- kotwy stalowe | szt | 4,9500 | | | | |
| | | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0,2800 | | | | |
| | | silikon | dm ³ | 0,0500 | | | | |
| | | gips szpachlowy | kg | 2,1000 | | | | |
| | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 3,7800 | | | | |
| | | plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm | m ² | 0,8300 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6+M7) | % | 1,5000 | | | | |
| | | okna z tworzyw wg projektu (U=1,1W/m ²) | m ² | 1,0000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,0400 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0,0600 | | | | |
| Razem pozycja 4 | | | | | | | 2,12 | |
| 5 | KNR 0-19 | Wymiana okien skrzynkowych na okna (U=1,1W/m ² , współczynnik infiltracji powietrza o wartości granicznej 0,5-1,0 m ³ /mhdaPa ^{2/3}) rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² wraz z wykonaniem obróbki obsadzania | m ² | | | | 12,28 | |
| d.2 | 0930-11 | -- Robocizna -- | r-g | 7,3400 | | | | |
| | | -- Materiały -- kotwy stalowe | szt | 4,4000 | | | | |
| | | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0,2500 | | | | |
| | | silikon | dm ³ | 0,0500 | | | | |
| | | gips szpachlowy | kg | 1,8400 | | | | |
| | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 3,3100 | | | | |
| | | plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm | m ² | 0,7300 | | | | |

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|--|---|----------------|--------------|------------|-------------|-------|--------------|
| | | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6+M7) okna z tworzyw wg projektu (U=1,1W/m ²) | % | 1,5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0,0400 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0,0600 | | | | |
| Razem pozycja 5 | | | | | | | | 12,28 |
| 6 d.2 | KNNR 2 0302-07 | Osadzenie podokienników prefabrykowanych wewnętrznych | m | | | | 9,25 | |
| | | -- Robocizna -- | r-g | 1,9000 | | | | |
| | | -- Materiały -- podokienniki prefabrykowane wewnętrzne | m | 1,0000 | | | | |
| | | zaprawa cementowo-wapienna M 7 | m ³ | 0,0100 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1,0000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,0800 | | | | |
| Razem pozycja 6 | | | | | | | | 9,25 |
| 7 d.2 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km | m ³ | | | | 0,07 | |
| | | -- Robocizna -- | r-g | 1,3900 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0,8000 | | | | |
| | | 0,72+4*0,02=0,8= | | | | | | |
| Razem pozycja 7 | | | | | | | | 0,07 |
| 8 d.2 | OPLATA | Koszt utylizacji | m ³ | | | | 0,07 | |
| | | -- Materiały -- koszt utylizacji | m ³ | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 8 | | | | | | | | 0,07 |
| 3 | Podłoga drewniana - wymiana listew przyściennych, cyklinowanie i lakierowanie | | | | | | | |
| 9 d.3 | KNR 4-01 0815-08 | Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego | m | | | | 65,47 | |
| | | -- Robocizna -- | r-g | 0,1300 | | | | |
| | | -- Materiały -- listwy przyścienne z drewna liściastego | m | 1,0200 | | | | |
| | | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,0100 | | | | |
| | | pasta podłogowa bezbarwna | kg | 0,0100 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| Razem pozycja 9 | | | | | | | | 65,47 |
| 10 d.3 | KNNR 7 0507-04 z.o.3.4. analogia | Progi i listwy osłaniające - demontaż | m | | | | 2,88 | |
| | | -- Robocizna -- 0,45*0,3= | r-g | 0,1350 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,0030 | | | | |
| | | 0,01*0,3= | | | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0,0030 | | | | |
| | | 0,01*0,3= | | | | | | |
| Razem pozycja 10 | | | | | | | | 2,88 |
| 11 d.3 | KNNR 3 0806-02 analogia | Naprawa posadzki z deszczulek - przyjęto 10% powierzchni istniejącego parkietu | m ² | | | | 12,82 | |
| | | -- Robocizna -- | r-g | 0,9800 | | | | |

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------------------------|--|--|--|------------|-------------|---------------|---------|
| | | -- Materiały -- deszczulki posadzkowe materiały pomocnicze(od M) | m ² % | 1,1300 2,5000 | | | | |
| Razem pozycja 11 | | | | | | | 12,82 | |
| 12 | KNNR 3 0807- d.3 04 | Mechaniczne ocyklinowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach ponad 8 m2 -- Robocizna -- | m ² r-g | 0,3600 | | | 128,21 | |
| Razem pozycja 12 | | | | | | | 128,21 | |
| 13 | KNNR 3 0807- d.3 06 | Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek -- Robocizna -- -- Materiały -- lakier na drewno utwardzacz do wyrobów na drewno materiały pomocnicze(od M) | m ² r-g dm ³ dm ³ % | 0,2700 0,3500 0,0400 2,0000 | | | 128,21 | |
| Razem pozycja 13 | | | | | | | 128,21 | |
| 14 | KNNR 7 0507- d.3 04 | Progi i listwy osłaniające -- Robocizna -- -- Materiały -- listwa osłaniająca - progowa materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t środek transportowy | m r-g szt. % m-g m-g | 0,4500 3,2000 1,5000 0,0100 0,0100 | | | 2,88 | |
| Razem pozycja 14 | | | | | | | 2,88 | |
| 15 | KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km -- Robocizna -- -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+4*0,02=0,8= | m ³ r-g m-g | 1,3900 0,8000 | | | 0,07 | |
| Razem pozycja 15 | | | | | | | 0,07 | |
| 16 | OPŁATA d.3 | Koszt utylizacji -- Materiały -- koszt utylizacji | m ³ m ³ | 1,0000 | | | 0,07 | |
| Razem pozycja 16 | | | | | | | 0,07 | |
| 4 | | Zabezpieczenie podłóg i stolarki folią | | | | | | |
| 17 | KNNR-W 3 d.4 1013-01 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią (norma dla folii 1,05m2) -- Robocizna -- -- Materiały -- folia osłonowa materiały pomocnicze(od M) | m ² r-g m ² % | 0,0570 1,0500 2,0000 | | | 141,70 | |
| Razem pozycja 17 | | | | | | | 141,70 | |
| 18 | KNR 2-02 d.4 0925-01 analogia | Osłony okien folią polietylenową (norma dla folii 1,05m2) -- Robocizna -- -- Materiały -- | m ² r-g | 0,2127 | | | 17,65 | |

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---|---|---------------------|------------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | | folia osłonowa materiały pomocnicze(od M) | m ² % | 1,0500 1,5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0,0135 | | | | |
| Razem pozycja 18 | | | | | | | 17,65 | |
| 5 | | Docieplenie stropodachu z rozbiórką istniejącego sufitu | | | | | | |
| 19 d.5 | KNNR 7 0702- 03 z.o.3.4. analogia | Demontaż istniejących okładzin sufitu wraz z konstrukcją | m ² | | | | 141,70 | |
| | | -- Robocizna -- 1,57*0,3= | r-g | 0,4710 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,0060 | | | | |
| | | 0,02*0,3= środek transportowy 0,04*0,3= | m-g | 0,0120 | | | | |
| Razem pozycja 19 | | | | | | | 141,70 | |
| 20 d.5 | KNNR 2 0604- 02 | Izolacja z folii propylenowej przymo- cowana do konstrukcji drewnianej folia paroprzepuszczalna | m ² | | | | 141,70 | |
| | | -- Robocizna -- | r-g | 0,0650 | | | | |
| | | -- Materiały -- folia paroprzepuszczalna | m ² | 1,1000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,0040 | | | | |
| Razem pozycja 20 | | | | | | | 141,70 | |
| 21 d.5 | KNNR 2 0602- 05 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 15cm układane na sucho jednowarstwowo - łączna grubość 30 cm Krotność = 2 | m ² | | | | 141,70 | |
| | | -- Robocizna -- 0,0907*2= | r-g | 0,1814 | | | | |
| | | -- Materiały -- płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm | m ² | 2,1000 | | | | |
| | | 1,05*2= materiały pomocnicze(od M) | % | 3,0000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,0154 | | | | |
| | | 0,0077*2= | | | | | | |
| Razem pozycja 21 | | | | | | | 141,70 | |
| 22 d.5 | KNNR 2 0604- 02 | Izolacja z folii propylenowej przymo- cowana do konstrukcji drewnianej folia paroizolacyjna | m ² | | | | 141,70 | |
| | | -- Robocizna -- | r-g | 0,0650 | | | | |
| | | -- Materiały -- folia paroizolacyjna | m ² | 1,1000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,0040 | | | | |
| Razem pozycja 22 | | | | | | | 141,70 | |
| 6 | | Sufit podwieszany z płyt GKF gr. 12,5mm z malowaniem | | | | | | |

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość | |
|-------------------------|--|--|---|---|------------|-------------|--------|---------------|--|
| 23 d.6 | KNR AT-43 0209-01 | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji stalowej jed-nopoziomowej, pokrycie jednowarst-wowe płyty gipsowo-kartonowe GKF gr. 12,5 mm -- Robocizna -- -- Materiały -- płyty gipsowo-kartonowe GKF gr. 12,5 mm profile stalowe 60 CD profile stalowe 60 CD wieszak obrotowy noniuszowy część górna wieszaka noniuszowego klamra zabezpieczająca do wiesz-a-ków noniuszowych łącznik poprzeczny do CD 60 łącznik wzdułużny do CD wkreć 25 wkreć 35 kotwy metalowe masa szpachlowa taśma zbrojąca gips szpachlowy wykończeniowy materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy (1) | m ² r-g m ² m m szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. kg m kg % | 2,1500 1,0300 1,2600 3,2600 1,1600 1,1600 2,3100 3,1500 0,1600 9,0000 21,0000 2,2000 0,2600 1,4700 0,1100 0,5000 0,0450 0,0140 | | | | 141,70 | |
| Razem pozycja 23 | | | | | | | | 141,70 | |
| 24 d.6 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emul-syjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpach-lowanych z gruntowaniem -- Robocizna -- -- Materiały -- farba emulsyjna biała klej kostny szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- środek transportowy | m ² r-g dm ³ kg kg % | 0,3183 0,2590 0,0050 3,0000 1,5000 0,0032 | | | 141,70 | | |
| Razem pozycja 24 | | | | | | | | 141,70 | |
| 7 | | Malowanie stolarki wewnętrznej - drzwi | | | | | | | |
| 25 d.7 | KNR 4-01 1209-10 z.sz.4. 5.4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914- 07 z.sz.4.5.4. 9914-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwio-wej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne gładkie o szer. do 10 cm -- Robocizna -- -- Materiały -- szpachlówka celulozowa na tynki $0,075*(1*2+0,5+0,25*2)=0,225=$ papier ścierny w arkuszach $0,49*(1*2+0,5+0,25*2)=1,47=$ farba olejna nawierzchniowa ogólne-go stosowania $0,081*(1*2+0,5+0,25*2)=0,243=$ farba olejna do gruntowania ogólne-go stosowania $0,087*(1*2+0,5+0,25*2)=0,261=$ | m ² r-g dm ³ ark. dm ³ dm ³ | 1,8600 0,2250 1,4700 0,2430 0,2610 | | | 6,40 | | |

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | | benzyna do lakierów $0,038 \cdot (1 \cdot 2 + 0,5 + 0,25 \cdot 2) = 0,114 =$ materiały pomocnicze(od M) | dm ³ | 0,1140 | | | | |
| | | | % | 2,0000 | | | | |
| Razem pozycja 25 | | | | | | | 6,40 | |
| 8 | | Naprawa tynku wewnętrznego | | | | | | |
| 26 | KNNR 3 0601- d.8 01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 10% powierzchni ścian -- Robocizna -- | m ² | | | | 27,87 | |
| | | | r-g | 0,3600 | | | | |
| Razem pozycja 26 | | | | | | | 27,87 | |
| 27 | KNNR 3 0602- d.8 01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem.,zagrunt.siatkach -- Robocizna -- -- Materiały -- cement portlandzki z dodatkami 25 ciasto wapienne (wapno gaszone) piasek do zapraw materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t betoniarka wolnospadowa elektryczna | m ² | | | | 27,87 | |
| | | | r-g | 1,2800 | | | | |
| | | | t | 0,0050 | | | | |
| | | | m ³ | 0,0050 | | | | |
| | | | m ³ | 0,0270 | | | | |
| | | | % | 2,0000 | | | | |
| | | | m-g | 0,0500 | | | | |
| | | | m-g | 0,0500 | | | | |
| Razem pozycja 27 | | | | | | | 27,87 | |
| 28 | KNR 4-01 d.8 0108-09 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km -- Robocizna -- -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t $0,72 + 4 \cdot 0,02 = 0,8 =$ | m ³ | | | | 0,28 | |
| | | | r-g | 1,3900 | | | | |
| | | | m-g | 0,8000 | | | | |
| Razem pozycja 28 | | | | | | | 0,28 | |
| 29 | OPŁATA d.8 | Koszt utylizacji -- Materiały -- koszt utylizacji | m ³ | | | | 0,28 | |
| | | | m ³ | 1,0000 | | | | |
| Razem pozycja 29 | | | | | | | 0,28 | |
| 9 | | Malowanie ścian | | | | | | |
| 30 | KNR 4-01 d.9 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach -- Robocizna -- -- Materiały -- mydło techniczne maziste (szare) 65% wapno suchogaszone piasek do zapraw materiały pomocnicze(od M) | m ² | | | | 278,71 | |
| | | | r-g | 0,0920 | | | | |
| | | | kg | 0,0220 | | | | |
| | | | t | 0,00088 | | | | |
| | | | m ³ | 0,0010 | | | | |
| | | | % | 2,0000 | | | | |
| Razem pozycja 30 | | | | | | | 278,71 | |
| 31 | KNR 4-01 d.9 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności -- Robocizna -- -- Materiały -- szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej | m ² | | | | 278,71 | |
| | | | r-g | 0,0950 | | | | |
| | | | kg | 0,3000 | | | | |

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------------|---|-----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| Razem pozycja 31 | | | | | | | 278,71 | |
| 32 d.9 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | | | 278,71 | |
| | | -- Robocizna -- | r-g | 0,0800 | | | | |
| | | -- Materiały -- preparat gruntujący | dm ³ | 0,2200 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1,5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,0002 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0,0003 | | | | |
| Razem pozycja 32 | | | | | | | 278,71 | |
| 33 d.9 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi starych tynków wewnętrznych ścian i ościeży - kolor jasny wybrany przez Inwestora | m ² | | | | 249,26 | |
| | | -- Robocizna -- | r-g | 0,1190 | | | | |
| | | -- Materiały -- farba zmywalna w jasnych kolorach | dm ³ | 0,2860 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| Razem pozycja 33 | | | | | | | 249,26 | |
| 34 d.9 | KNR 4-01 1206-04 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian i ościeży z jednokrotnym szpachlowaniem - lamperia h=1,50m | m ² | | | | 29,45 | |
| | | -- Robocizna -- | r-g | 0,5280 | | | | |
| | | -- Materiały -- grunt pokostowy | dm ³ | 0,1800 | | | | |
| | | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm ³ | 0,0850 | | | | |
| | | rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych | dm ³ | 0,0430 | | | | |
| | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 0,0990 | | | | |
| | | szpachłówka olejno-żywiczna na tynki biała | dm ³ | 0,2610 | | | | |
| | | gips budowlany | t | 0,000004 | | | | |
| | | papier ścierny w arkuszach | ark. | 0,1330 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| Razem pozycja 34 | | | | | | | 29,45 | |
| 10 | | Malowanie klatki schodowej | | | | | | |
| 35 d. 10 | KNR 4-01 1202-08 10 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach | m ² | | | | 119,56 | |
| | | -- Robocizna -- | r-g | 0,1020 | | | | |
| | | -- Materiały -- mydło techniczne maziste (szare) 65% | kg | 0,0220 | | | | |
| | | wapno suchogaszone | t | 0,00088 | | | | |
| | | piasek do zapraw | m ³ | 0,0010 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| Razem pozycja 35 | | | | | | | 119,56 | |
| 36 d. 10 | KNR 4-01 1204-08 10 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | | | 119,56 | |
| | | -- Robocizna -- | r-g | 0,0950 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---|---|-----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | | szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej | kg | 0,3000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| Razem pozycja 36 | | | | | | | 119,56 | |
| 37 | NNRNKB 202 d. 1134-02 10 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | | | 98,76 | |
| | | -- Robocizna -- | r-g | 0,0800 | | | | |
| | | -- Materiały -- preparat gruntujący | dm ³ | 0,2200 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1,5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,0002 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0,0003 | | | | |
| Razem pozycja 37 | | | | | | | 98,76 | |
| 38 | NNRNKB 202 d. 1134-01 10 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | | | 20,80 | |
| | | -- Robocizna -- | r-g | 0,0600 | | | | |
| | | -- Materiały -- preparat gruntujący | dm ³ | 0,2100 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1,5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,0002 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0,0003 | | | | |
| Razem pozycja 38 | | | | | | | 20,80 | |
| 39 | KNR 4-01 d. 1204-02 10 | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi starych tynków wewnętrznych ścian i ościeży - kolor jasny wybrany przez Inwestora | m ² | | | | 58,67 | |
| | | -- Robocizna -- | r-g | 0,1190 | | | | |
| | | -- Materiały -- farba zmywalna w jasnych kolorach | dm ³ | 0,2860 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| Razem pozycja 39 | | | | | | | 58,67 | |
| 40 | KNR 4-01 d. 1206-04 z.sz.2. 10 3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian i ościeży z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe - lamperia h=1,50m | m ² | | | | 40,09 | |
| | | -- Robocizna -- 0,528*1,15= | r-g | 0,6072 | | | | |
| | | -- Materiały -- grunt pokostowy | dm ³ | 0,1800 | | | | |
| | | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm ³ | 0,0850 | | | | |
| | | rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych | dm ³ | 0,0430 | | | | |
| | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 0,0990 | | | | |
| | | szpachlówka olejno-żywiczna na tynki białe | dm ³ | 0,2610 | | | | |
| | | gips budowlany | t | 0,000004 | | | | |
| | | papier ścierny w arkuszach | ark. | 0,1330 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| Razem pozycja 40 | | | | | | | 40,09 | |
| 41 | KNR 4-01 d. 1204-01 z.sz.2. 10 3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe | m ² | | | | 20,80 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-------------------------|----------|----------------------------|-----------------|--------------|------------|-------------|--------------|---------|
| | | 0,119*1,15= | r-g | 0,1369 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | farba emulsyjna biała | dm ³ | 0,2980 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,0000 | | | | |
| Razem pozycja 41 | | | | | | | 20,80 | |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|----------|--------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 949,2950 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|-----------------|------------|--------------|---------|
| 1. | benzyna do lakierów | dm ³ | 0,7296 | | |
| 2. | profile stalowe 60 CD | m | 640,4840 | | |
| 3. | łącznik wzdłużny do CD | szt. | 22,6720 | | |
| 4. | wieszak obrotowy noniuszowy | szt. | 164,3720 | | |
| 5. | część górna wieszaka noniuszowego | szt. | 164,3720 | | |
| 6. | klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych | szt. | 327,3270 | | |
| 7. | łącznik poprzeczny do CD 60 | szt. | 446,3550 | | |
| 8. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,6547 | | |
| 9. | kotwy metalowe | szt. | 311,7400 | | |
| 10. | kotwy stalowe | szt. | 64,5260 | | |
| 11. | wkręt 25 | szt. | 1 275,3000 | | |
| 12. | wkręt 35 | szt. | 2 975,7000 | | |
| 13. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 3,6636 | | |
| 14. | silikon | dm ³ | 0,7200 | | |
| 15. | farba zmywalna w jasnych kolorach | dm ³ | 88,0680 | | |
| 16. | farba emulsyjna biała | dm ³ | 42,8987 | | |
| 17. | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 8,5549 | | |
| 18. | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm ³ | 7,4661 | | |
| 19. | szpachlówka olejno-żywiczna na tynki biała | dm ³ | 18,1499 | | |
| 20. | szpachlówka celulozowa na tynki | dm ³ | 1,4400 | | |
| 21. | lakier na drewno | dm ³ | 44,8735 | | |
| 22. | grunt pokostowy | dm ³ | 12,5172 | | |
| 23. | mydło techniczne maziste (szare) 65% | kg | 8,7619 | | |
| 24. | pastą podłogową bezbarwną | kg | 0,6547 | | |
| 25. | rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych | dm ³ | 2,9902 | | |
| 26. | utwardzacz do wyrobów na drewno | dm ³ | 5,1284 | | |
| 27. | klej kostny | kg | 0,7085 | | |
| 28. | folia osłonowa | m ² | 167,3175 | | |
| 29. | folia paroizolacyjna | m ² | 155,8700 | | |
| 30. | folia paroprzepuszczalna | m ² | 155,8700 | | |
| 31. | okna z tworzyw wg projektu (U=1,1W/m2) | m ² | 14,4000 | | |
| 32. | piasek do zapraw | m ³ | 0,3983 | | |
| 33. | piasek do zapraw | m ³ | 0,7525 | | |
| 34. | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0,1394 | | |
| 35. | wapno suchogazzone | t | 0,3505 | | |
| 36. | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0,1394 | | |
| 37. | gips szpachlowy | kg | 27,0472 | | |
| 38. | gips budowlany | t | 0,0003 | | |
| 39. | szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej | kg | 544,5810 | | |
| 40. | gips szpachlowy wykończeniowy | kg | 15,5870 | | |
| 41. | masa szpachlowa | kg | 36,8420 | | |
| 42. | płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm | m ² | 10,7240 | | |
| 43. | płyty gipsowo-kartonowe GKF gr. 12,5 mm | m ² | 145,9510 | | |
| 44. | podokienniki prefabrykowane wewnętrzne | m | 9,2500 | | |
| 45. | preparat gruntujący | dm ³ | 87,4114 | | |
| 46. | płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm | m ² | 297,5700 | | |
| 47. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 48,6604 | | |
| 48. | zaprawa cementowo-wapienna M 7 | m ³ | 0,0925 | | |
| 49. | listwy przyściennie z drewna liściastego | m | 66,7794 | | |
| 50. | deszczułki posadzkowe | m ² | 14,4866 | | |
| 51. | taśma zbrojąca | m | 208,2990 | | |
| 52. | papier ścierny w arkuszach | ark. | 18,6568 | | |
| 53. | listwa osłaniająca - progowa | szt. | 9,2160 | | |
| 54. | koszt utylizacji | m ³ | 0,8700 | | |
| 55. | materiały pomocnicze | zł | | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----|--------|--------------|---------|
| 1. | środek transportowy | m-g | 2,4317 | | |
| 2. | wyciąg | m-g | 6,8677 | | |
| 3. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 6,5014 | | |
| 4. | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0,2383 | | |
| 5. | środek transportowy | m-g | 0,7368 | | |
| 6. | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0,6960 | | |
| 7. | środek transportowy | m-g | 0,0062 | | |
| 8. | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 1,3935 | | |
| 9. | środek transportowy (1) | m-g | 1,9838 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: