
KOSZTORYS

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa o szyb windowy istniejącego budynku przychodni lekarskiej wraz z przebudową towarzyszącej infrastruktury technicznej
ADRES INWESTYCJI : Zbiersk Cukrowania 246, 62-830 Zbiersk
INWESTOR : Gmina i Miasto Stawiszyn
ADRES INWESTORA : ul Szosa Pleszewska 3, 62-820 Stawiszyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Kalinowski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski
DATA OPRACOWANIA : 06.07.2022

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.07.2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|---------------------------------------|--|--|---|--------|
| 1 | | Demontaż stolarki drzwiowej, wyniesienie, wywiezienie, utylizacja | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - drzwi, okna wraz z ościeżnicami | szt. | | |
| | | <i>drzwi</i> <piwnica> 3,00 <parter> 1,00+1,00 <piętro I> 7,00+1,00 A (suma częściowa) | szt. szt. szt. | 3,000 2,000 8,000 | |
| | | | szt. | 13,000 | |
| | | <i>okna</i> <parter 75x193> 1,00 <piętro I 75x193> 1,00 B (suma częściowa) | szt. szt. | 1,000 1,000 | |
| | | | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników | m | | |
| | | <parter> (0,75+0,05*2)*1 <piętro I> (0,75+0,05*2)*1 | m m | 0,850 0,850 | |
| | | | | RAZEM | 1,700 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | <i>obmiar z pozycji wyżej x szerokość parapetu</i> poz.2*0,18 | m ² | 0,306 | |
| | | | | RAZEM | 0,306 |
| 4 d.1 | KNP1 01 0102-02.06 kalk. własna | Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg na odległość do 20 m w połączeniu z wyciągiem | t | | |
| | | <i>drzwi wraz z ościeżnicami o A do 2,00 m2</i> poz.1A*22/1000 | t | 0,286 | |
| | | <i>okna wraz z ościeżnicami o A do 2,00 m2</i> poz.1B*18/1000 | t | 0,036 | |
| | | <i>parapety okienne wewnętrzne</i> poz.2*0,20*88/1000 | t | 0,030 | |
| | | <i>parapety zewnętrzne</i> poz.3*1,00/1000 | t | 0,000 | |
| | | | | RAZEM | 0,352 |
| 5 d.1 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km | t | | |
| | | <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.4 | t | 0,352 | |
| | | | | RAZEM | 0,352 |
| 6 d.1 | kalk. własna | Zabezpieczenie podłóg w pomieszczeniach, gdzie są przewidziane ściany do rozbiórki - przyjęto płyty OSB, folię, taśmy malarskie | kpl. | | |
| | | 1,00 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Rozbiórki, załadunek, wywiezienie i utylizacja gruzu | | | |
| 7 d.2 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach | m ² | | |
| | gr 8,00 cm | <i>Ze ścian przewidzianych do rozbiórki</i> <w pom 1.16> (1,62*3,58-0,90*2,00)*2 <poszerzenie drzwi wejściowych do 120,00 cm> (1,45*2,00-0,93*2,00)*1 <przebiecie otworu do windy w pom 1.01> (1,50*2,40-0,75*1,93)*1 <przebiecie otworu do windy w pom 2.01> (1,50*2,40-0,75*1,93)*1 <przebiecie otworu drzwiowego z pom 2.12 do pom 2.13> 0,90*2,00*2 <przebiecie otworu drzwiowego z pom 2.08 do pom 2.13> 0,90*2,00*2 <przebiecie otworu drzwiowego z pom 2.09 do pom 2.07> 0,90*2,00*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 7,999 1,040 2,153 2,153 3,600 3,600 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 24,145 |
| 8 d.2 | KNR 4-01 0348-03 gr 8,00 cm | Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | <w pom 1.16> 1,62*3,58-0,90*2,00 | m ² | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 9 d.2 | KNR 4-01 0349-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej - poszerze-nia otworów drzwiowych, przy wymianie drzwi | m ³ | | |
| | | <drzwi do pom 2.07 z pom 2.05> 0,10*2,16*0,47 <drzwi do pom 2.04 z pom 2.02> 0,09*2,00*0,12 <drzwi do pom 2.03 z pom 2.02> 0,11*2,00*0,12 | m ³ m ³ m ³ | 0,102 0,022 0,026 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------|---|--|---|---------|
| | | | | RAZEM | 0,150 |
| 10 | KNR BO-12 d.2 0356-02 | Mechaniczne przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o gr. do 2 cegieł <poszerzenie drzwi wejściowych do 120,00 cm> (1,45*2,00-0,93*2,00)*0,29 <przebicie otworu do windy w pom 1.01> (1,50*2,40-0,75*1,93)*0,60 <przebicie otworu do windy w pom 2.01> (1,50*2,40-0,75*1,93)*0,60 <przebicie otworu drzwiowego z pom 2.12 do pom 2.13> 0,90*2,00*0,12 <przebicie otworu drzwiowego z pom 2.08 do pom 2.13> 0,90*2,00*0,09 <przebicie otworu drzwiowego z pom 2.09 do pom 2.07> 0,90*2,00*0,13 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,302 1,292 1,292 0,216 0,162 0,234 | |
| | | | | RAZEM | 3,498 |
| 11 | KNR 4-04 d.2 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z podjazdem - wsp do R= 2,00 <w pom 1.01> 6,54 | m ² m ² | 6,540 | |
| | | | | RAZEM | 6,540 |
| 12 | KNR 13-23 d.2 0106-08 | Ostrożna rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu (wycięcie na nowo-projektowany otwór) <przebicie otworu do windy w pom 1.01> (1,50*2,40-0,75*1,93)*0,12 <przebicie otworu do windy w pom 2.01> (1,50*2,40-0,75*1,93)*0,12 | m ³ m ³ m ³ | 0,258 0,258 | |
| | | | | RAZEM | 0,516 |
| 13 | KNR 4-01 d.2 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 10,96*18,95 | m ² m ² | 207,692 | |
| | | | | RAZEM | 207,692 |
| 14 | KNR 4-01 d.2 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.13 | m ² m ² | 207,692 | |
| | | | | RAZEM | 207,692 |
| 15 | TZKNBK I d.2 0504-01 | Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m gr 8,00 cm <po skuciu tynków> poz.7*0,015 <i>po rozbiórce ścianek</i> <w pom 1.16> (1,62*3,58-0,90*2,00)*0,08 <i>po poszerzeniu otworów</i> poz.9 <i>po przekuciu otworów</i> poz.10 <i>po skuciu okładzin gresowych</i> poz.11*0,015+2*(1,75*0,28*0,23) <i>po rozbiórce izolacji termicznej ściany zewnętrznej</i> poz.12 <i>po rozbiórce warstw dachowych</i> <pokrycie z papy> poz.13*0,01 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,362 0,320 0,150 3,498 0,324 0,516 2,077 | |
| | | | | RAZEM | 7,247 |
| 16 | KNR 4-04 d.2 1102-03 | Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów skrzyniowych <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.15 | m ³ m ³ | 7,247 | |
| | | | | RAZEM | 7,247 |
| 17 | KNR 4-04 d.2 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.15 | m ³ m ³ | 7,247 | |
| | | | | RAZEM | 7,247 |
| 18 | KNR 4-04 d.2 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - następne 14 km. Łącznie 15,00 km Krotność = 14 <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.17 | m ³ m ³ | 7,247 | |
| | | | | RAZEM | 7,247 |
| 19 | kalk. własna | Koszt utylizacji zmieszanego materiału z rozbiórki | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------|---------|---------|
| | | <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.17 | m ³ | 7,247 | |
| | | | | RAZEM | 7,247 |
| 20 | KNR 4-01 d.2 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | <obróbka attyki> (3,00+3,00+3,14)*0,455 | m ² | 4,159 | |
| | | <pas podrynnowy> poz.21*0,35 | m ² | 19,348 | |
| | | | | RAZEM | 23,507 |
| 21 | KNR 4-01 d.2 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | <rynny dachowe> 2*(18,95+10,96)-4,54 | m | 55,280 | |
| | | | | RAZEM | 55,280 |
| 22 | KNR 4-01 d.2 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | <rury spustowe> 9,04*3 | m | 27,120 | |
| | | | | RAZEM | 27,120 |
| 23 | KNP1 01 d.2 0102-02.06 kalk. własna | Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg na odległość do 20 m w połączeniu z wyciągiem | t | | |
| | | <rynny dachowe> poz.21*2,00/1000 | t | 0,111 | |
| | | <rury spustowe>poz.22*2,00/1000 | t | 0,054 | |
| | | <obróbki blacharskie> poz.20*1,25/1000 | t | 0,029 | |
| | | | | RAZEM | 0,194 |
| 24 | KNR 4-04 d.2 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km | t | | |
| | | <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.23 | t | 0,194 | |
| | | | | RAZEM | 0,194 |
| 25 | NNRNKB 202 d.2 0524-01 0524-02 analogia+kalkulacja własna | (z.IV) Smarowanie pokrycia papowego masą asfaltową - ilość warstw 2 | m ² | | |
| | | <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.13 | m ² | 207,692 | |
| | | | | RAZEM | 207,692 |
| 26 | KNR 2-02 d.2 0613-01 | Izolacje cieplne ze styropapy o gr. 22,00 cm, | m ² | | |
| | | <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.25 | m ² | 207,692 | |
| | | | | RAZEM | 207,692 |
| 27 | NNRNKB 202 d.2 0534-01 analogia+kalkulacja własna | (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną, nawierzchniową | m ² | | |
| | | <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.25 | m ² | 207,692 | |
| | | | | RAZEM | 207,692 |
| 28 | NNRNKB 202 d.2 0518-04 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrąg-łych o śr. 150mm | m | | |
| | | <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.21 | m | 55,280 | |
| | | | | RAZEM | 55,280 |
| 29 | NNRNKB 202 d.2 0519-03 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrąg-łych o śr. 100mm | m | | |
| | | <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.22 | m | 27,120 | |
| | | | | RAZEM | 27,120 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.2 0611-03 | Montaż płyty OSB gr. 1cm pod odbróbkę attyk | m ² | | |
| | | (3,00+3,00+3,14)*0,30 | m ² | 2,742 | |
| | | | | RAZEM | 2,742 |
| 31 | NNRNKB 202 d.2 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | <okap> poz.28*0,45 | m ² | 24,876 | |
| | | <attyka> (3,00+3,00+3,14)*0,45 | m ² | 4,113 | |
| | | | | RAZEM | 28,989 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 3 | | Stolarka drzwiowa | | | |
| 32 | KNR-W 2-02 d.3 1040-06 | Drzwi aluminiowe zewnętrzne z profili aluminiowych | m ² | | |
| | | <Dz 1p> 1,45*2,20 | m ² | 3,190 | |
| | | | | RAZEM | 3,190 |
| 33 | KNR-W 2-02 d.3 1040-06 | Drzwi aluminiowe wewnętrzne z profili aluminiowych | m ² | | |
| | | <D 4l> 1,45*2,20*2 | m ² | 6,380 | |
| | | | | RAZEM | 6,380 |
| 34 | NNRNKB 202 d.3 1026-05 | Montaż drzwi stalowych o odporności ogniowej EI 30, wraz z ościeżnicą, klamką, zamkiem, kompletem kluczy | m ² | | |
| | | <D5p> 0,90*2,00*2 | m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 35 | NNRNKB 202 d.3 1026-05 | Montaż drzwi stalowych o odporności ogniowej EI 60, wraz z ościeżnicą, klamką, zamkiem, kompletem kluczy | m ² | | |
| | | <D3l> 0,90*2,00*1 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 36 | KNR 0-19 d.3 1023-12 | Drzwi wewnętrzne płytowe, szerokości 80, 90 cm wraz z ościeżnicami , okuciami, klamkami, zamkiem, listwą progową - dostawa i montaż | m ² | | |
| | | <i>szerokości 90,00 cm</i> | | | |
| | | <D1p> 3,00 | | 3,000 | |
| | | <D1l> 2,00 | | 2,000 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 5,000 | |
| | | <i>szerokości 80,00 cm</i> | | | |
| | | <D2p> 1,00 | | 1,000 | |
| | | <D2l> 1,00 | | 1,000 | |
| | | B (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 2,000 | |
| | | <powierzchnia drzwi> poz.36A*0,90*2,00+poz.36B*0,80*2,00 | m ² | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 4 | | Malowanie elewacji | | | |
| 37 | KNR 0-23 d.4 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą | m ² | | |
| | | <i>UWAGA: ponieważ należy wykonać naprawy ościeży otworów drzwiowych z przedmiaru nie potrącono powierzchni drzwi, okien</i> | | | |
| | | <ściany> 2*(19,30+13,48)*9,64 | m ² | 631,998 | |
| | | <słupy> 2*(0,62+0,73)*2,17+2*(0,56+0,73)*2,17 | m ² | 11,458 | |
| | | <daszek od spodu> 4,36*2,70 | m ² | 11,772 | |
| | | <kominy> (2*(1,00+0,50)*2+2*(0,80+0,70)+2*(1,20+0,45))*0,65 | m ² | 7,995 | |
| | | | | RAZEM | 663,223 |
| 38 | KNR AT-38 d.4 0405-02 | Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikatowymi | m ² | | |
| | | obmiar z pozycji wyżej | | | |
| | | poz.37 | m ² | 663,223 | |
| | | | | RAZEM | 663,223 |
| 39 | KNR 2-02 d.4 1604-03 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m do robót elewacyjnych | m ² | | |
| | analogia+kal- kulacja włas- na | 655 | m ² | 655,000 | |
| | | | | RAZEM | 655,000 |
| 40 | KNR AT-26 d.4 0103-02 | Zabezpieczenie okien, drzwi folią wraz z oklejeniem ich taśmą malarską | m ² | | |
| | analogia | <i>Parter</i> | | | |
| | | 1,20*2,00 | m ² | 2,400 | |
| | | 1,25*1,92 | m ² | 2,400 | |
| | | 0,90*2,00 | m ² | 1,800 | |
| | | 1,26*1,92*5 | m ² | 12,096 | |
| | | 0,75*1,93 | m ² | 1,448 | |
| | | 1,31*2,01 | m ² | 2,633 | |
| | | 1,84*1,92*3 | m ² | 10,598 | |
| | | <i>Piętro I</i> | | | |
| | | 1,25*1,93*3 | m ² | 7,238 | |
| | | 0,76*3,05+0,65*1,93 | m ² | 3,573 | |
| | | 1,24*1,92*4 | m ² | 9,523 | |
| | | 0,75*1,93 | m ² | 1,448 | |
| | | 0,83*3,93*2 | m ² | 6,524 | |
| | | 1,84*1,92*3 | m ² | 10,598 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|--|---|----------------------------|
| 41 | NNRNKB 202 d.4 1622a-01 | (z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych <i>z pozycji wyżej</i> poz.39 | m ² m ² | RAZEM 655,000 | 72,279 655,000 |
| 42 | KNR 2-02 r. d.4 16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:37,38,39,40,41) | | | |
| 43 | NNRNKB 202 d.4 1622-03 | (z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez pod- łogi), wykonane wzdłuż budynków pokryte deskami na styk z ułożeniem i za- mocowaniem płyt pilśniowych i papy jednowarstwowo 1,00*2,00*2 | m ² rzu- tu m ² rzu- tu | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 5 | | Nadproża w poszerzanych otworach | | | |
| 44 | KNR 4-01 d.5 0336-03 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej <i>Parter</i> 2,00*2 1,90*2 <i>Piętro I</i> 2,00*2 1,20*2*7 | m m m m m | 4,000 3,800 4,000 16,800 | 28,600 |
| | | | | RAZEM | 28,600 |
| 45 | KNR 4-01 d.5 0206-02 | Wykonanie poduszek betonowych <i>Parter</i> 2,00 <i>Piętro I</i> 2,00*8 | szt. szt. szt. | 2,000 16,000 | 18,000 |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 46 | KNR 4-01 d.5 0705-01 | Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą z zaprawą <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.44 | m m | 28,600 | 28,600 |
| | | | | RAZEM | 28,600 |
| 47 | KNR 4-01 d.5 0317-05 | Obsadzenie belek stalowych w otworach - podciągi stalowe IPN 120, 140 <IPN 140> 2,00*2*3 <IPN 120> 1,90*2 | m m m | 12,000 3,800 | 15,800 |
| | | | | RAZEM | 15,800 |
| 48 | KNR AT-44 d.5 0301-02 | Nadproża strunobetonowe 72x115 mm 1,20*6+3*1,20 | m belki m belki | 10,800 | 10,800 |
| | | | | RAZEM | 10,800 |
| 49 | KNR 4-01 d.5 0207-08 | Zabetonowanie bruzd <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.44 | m m | 28,600 | 28,600 |
| | | | | RAZEM | 28,600 |
| 50 | KNR-W 2-02 d.5 0832-01 analogia+kal- kulacja włas- na | Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach 0,75*poz.49 | m ² m ² | 21,450 | 21,450 |
| | | | | RAZEM | 21,450 |
| 51 | KNR 4-01 d.5 0712-06 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym osiatkowanym (do 5 m ² w 1 miejscu) <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.50 | m ² m ² | 21,450 | 21,450 |
| | | | | RAZEM | 21,450 |
| 6 | | Zamurowanie otworów drzwiowych wraz z uzupełnieniem tynków | | | |
| 52 | KNR-W 4-01 d.6 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego <i>drzwi do pom 2.13</i> | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|---|--|--------------------------------------|---------|
| | | 0,90*2,03*0,09 | m ³ | 0,164 | |
| | | | | RAZEM | 0,164 |
| 53 d.6 | KNR 9-03 0106-01 + KNR 9-03 0109-05 + KNR 9-03 0109-07 + KNR 9-03 0501-01 | Uzupełnienie istniejących tynków na ścianach | m ² | | |
| | | <i>drzwi do pom 2.13</i> 0,90*2,03*2 | m ² | 3,654 | |
| | | | | RAZEM | 3,654 |
| 54 d.6 | KNR 9-03 0109-02 | Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa cem.-wap. i cem. wykonywana maszynowo na ścianach Krotność = 2 | m ² | | |
| | | <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.53 | m ² | 3,654 | |
| | | | | RAZEM | 3,654 |
| 55 d.6 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie ścian emulsją gruntującą - gruntowanie przed wykonaniem uzupełniających tynków | m ² | | |
| | | <i>obmiar z pozycji wyżej</i> poz.53 | m ² | 3,654 | |
| | | | | RAZEM | 3,654 |
| 7 | | Prace malarskie wewnątrz | | | |
| 56 d.7 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią malarską w malowanych pomieszczeniach | m ² | | |
| | | <i>posadzki w remontowanych pomieszczeniach</i> <pom 1.16> 4,14 <pom 2.08> 6,29 <pom 2.13> 9,85 <pom 2.01> 7,85 | m ² m ² m ² m ² | 4,140 6,290 9,850 7,850 | |
| | | | | RAZEM | 28,130 |
| 57 d.7 | KNR AT-26 0103-02 analogia | Zabezpieczenie okien, drzwi folią wraz z oklejeniem ich taśmą malarską | m ² | | |
| | | <i>Drzwi</i> 0,90*2,00*2 1,20*2,00 0,90*2,00*5 1,20*2,00 | m ² m ² m ² m ² | 3,600 2,400 9,000 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 17,400 |
| 58 d.7 | KNR 5 1208-05 analogia | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | poz.59*0,10*0,03 | m ³ | 0,020 | |
| | | | | RAZEM | 0,020 |
| 59 d.7 | KNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | <i>Parter</i> 3,30*2 | m | 6,600 | |
| | | | | RAZEM | 6,600 |
| 60 d.7 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | <i>UWAGA: ponieważ należy wykonać naprawy ościeży otworów drzwiowych z przedmiaru nie potrącono powierzchni drzwi, okien</i> ŚCIANY <pom 1.01> 2*(3,19+5,11)*3,60 <pom 1.16> (1,62+2,39)*3,29 <pom 2.08> 2*(4,73+1,33)*3,55 <pom 2.13> 2*(3,24+3,05)*3,55 | m ² m ² m ² m ² | 59,760 13,193 43,026 44,659 | |
| | | SUFITY <pom 1.01> 16,30 <pom 1.16> 4,14 <pom 2.08> 6,29 <pom 2.13> 9,85 | m ² m ² m ² m ² | 16,300 4,140 6,290 9,850 | |
| | | | | RAZEM | 197,218 |
| 61 d.7 | KNR 2-02 2009-02 + KNR 2- 022009-07 | Gładzie gipsowe | m ² | | |
| | | <i>obmiar z pozycji wyżej</i> | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|--|------------------------------------|---------|
| | | 252,042 | m ² | 252,042 | |
| | | | | RAZEM | 252,042 |
| 62 d.7 | KNR 2-02 1505-03 analogia+kal- kulacja włas- na | Dwukrotne malowanie ścian, sufitów farbami emulsyjnymi <i>obmiar z poz wyżej poz.61</i> | m ² m ² | 252,042 | |
| | | | | RAZEM | 252,042 |
| 8 | | Odtworzenie posadzek | | | |
| 63 d.8 | KNR AT-22 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin - oczyszczenie i zmycie pod- łoża <i>obmiar z pozycji niżej poz.65</i> | m ² m ² | 11,280 | |
| | | | | RAZEM | 11,280 |
| 64 d.8 | KNR AT-22 0101-04 0101-05 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 3 mm <i>obmiar z pozycji niżej poz.65</i> | m ² m ² | 11,280 | |
| | | | | RAZEM | 11,280 |
| 65 d.8 | KNR AT-23 0206-07 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm <pom 1.01> 3,19*2,03+1,57*2,16 <przedstopnice> 6*1,57*0,15 | m ² m ² m ² | 9,867 1,413 | |
| | | | | RAZEM | 11,280 |
| 66 d.8 | NNRNKB 202 2806-03 analogia+kal- kulacja włas- na | Przez analogię - Podstopnice stopni schodów z płytek o wymiarach 30x60 - z przycinaniem płytek, na zaprawie klejowej 6*1,57*0,30 | m ² m ² | 2,826 | |
| | | | | RAZEM | 2,826 |
| 67 d.8 | KNR AT-23 0216-06 | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie klejowej <pom 1.01> 2*(0,15+0,30)*6+2*(3,19+2,03)+2*(1,57+2,16)-1,50-1,20-1,31 | m m | 19,290 | |
| | | | | RAZEM | 19,290 |
| 9 | | Winda | | | |
| 68 d.9 | KNR 2-01 0207-01 + KNR 2-01 0214-03 | Wykop fundamentowy z wywozem i utylizacją urobku <i>pod windę (1,81+0,40)*(1,84+0,40*2)*1,80</i> | m ³ m ³ | 10,502 | |
| | | | | RAZEM | 10,502 |
| 69 d.9 | KNR 2-01 0239-01 + KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907 | Zasypanie wykopów fundamentowych piaskiem z zagęszczeniem <i>prace ziemne poz.68 "in minus" objętość płyty fundametowej -poz.70 "in minus" objętość ścian fundamentowych -poz.72</i> | m ³ m ³ m ³ m ³ | 10,502 -1,932 -2,910 | |
| | | | | RAZEM | 5,660 |
| 70 d.9 | KNR 0-20 0266-05 analogia | Płyta fundamentowa żelbetowa z betonu C20/25 <płyta dolna> 1,81*1,84*0,30 <płyta górna> 1,81*1,84*0,28 | m ³ m ³ m ³ | 0,999 0,933 | |
| | | | | RAZEM | 1,932 |
| 71 d.9 | NNRNKB 202 0291-02 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych <wg rysK-04> 196,07/1000 | t t | 0,196 | |
| | | | | RAZEM | 0,196 |
| 72 d.9 | NNRNKB 202 0136-01 | Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 2*(1,84*1,81) A (obliczenia pomocnicze) | m ³ | 6,661 ===== | |
| | | | | 6,661 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|----------------|------------------------|--------|
| | | <powierzchnia ścian fundamentowych> poz.72A*1,820 B (obliczenia pomocnicze) | | 12,123 ===== | |
| | | <objętość ścian fundamentowych z bloczków> poz.72B*0,24 | m ³ | 12,123 2,910 | |
| | | | | RAZEM | 2,910 |
| 73 | KNR 2-02 d.9 0602-09+ KNR 2-02 0602-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza i druga warstwa | m ² | | |
| | | 1,81*1,84 | m ² | 3,330 | |
| | | | | RAZEM | 3,330 |
| 74 | KNR 2-02 d.9 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza i druga warstwa | m ² | | |
| | | <i>Ściany fundamentowe</i> 2*poz.72B | m ² | 24,246 | |
| | | | | RAZEM | 24,246 |
| 75 | KNR7-33 d.9 0103-07 analogia+kal- kulacja włas- na | Dostawa i montaż windy osobowe wraz z obudową szybu windowego - wg wytycznych zawartych w projekcie architektury | kpl. | | |
| | | 1,00 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|--|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Demontaż stolarki drzwiowej, wyniesienie, wywiezienie, utylizacja | | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - drzwi, okna wraz z ościeżnicami | szt. | 15,000 | | |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników | m | 1,700 | | |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 0,306 | | |
| 4 d.1 | KNP1 01 0102-02.06 kalk. własna | Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp. o ciężarze do 25 kg na odległość do 20 m w połączeniu z wyciągiem | t | 0,352 | | |
| 5 d.1 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km | t | 0,352 | | |
| 6 d.1 | kalk. własna | Zabezpieczenie podłóg w pomieszczeniach, gdzie są przewidziane ściany do rozbiórki - przyjęto płyty OSB, folię, taśmy malarskie | kpl. | 1,000 | | |
| Razem dział: Demontaż stolarki drzwiowej, wyniesienie, wywiezienie, utylizacja | | | | | | |
| 2 | | Rozbiórki, załadunek, wywiezienie i utylizacja gruzu | | | | |
| 7 d.2 | KNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach | m ² | 24,145 | | |
| 8 d.2 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | 4,000 | | |
| 9 d.2 | KNR 4-01 0349-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej - poszerzenia otworów drzwiowych, przy wymianie drzwi | m ³ | 0,150 | | |
| 10 d.2 | KNR BO-12 0356-02 | Mechaniczne przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o gr. do 2 cegieł | m ³ | 3,498 | | |
| 11 d.2 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z podjazdem - wsp do R=2,00 | m ² | 6,540 | | |
| 12 d.2 | KNR 13-23 0106-08 | Ostrożna rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu (wycięcie na nowo-projektowany otwór) | m ³ | 0,516 | | |
| 13 d.2 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | 207,692 | | |
| 14 d.2 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa | m ² | 207,692 | | |
| 15 d.2 | TZKNBK I 0504-01 | Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m | m ³ | 7,247 | | |
| 16 d.2 | KNR 4-04 1102-03 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów skrzyniowych | m ³ | 7,247 | | |
| 17 d.2 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m ³ | 7,247 | | |
| 18 d.2 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - następne 14 km. Łącznie 15,00 km Krotność = 14 | m ³ | 7,247 | | |
| 19 d.2 | kalk. własna | Koszt utylizacji zmieszanego materiału z rozbiórki | m ³ | 7,247 | | |
| 20 d.2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 23,507 | | |
| 21 d.2 | KNR 4-01 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku | m | 55,280 | | |
| 22 d.2 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | 27,120 | | |
| 23 d.2 | KNP1 01 0102-02.06 kalk. własna | Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp. o ciężarze do 25 kg na odległość do 20 m w połączeniu z wyciągiem | t | 0,194 | | |
| 24 d.2 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km | t | 0,194 | | |
| 25 d.2 | NNRNKB 202 0524-01 0524-02 analogia+kalkulacja własna | (z.IV) Smarowanie pokrycia papowego masą asfaltową - ilość warstw 2 | m ² | 207,692 | | |
| 26 d.2 | KNR 2-02 0613-01 | Izolacje cieplne ze styropapy o gr. 22,00 cm, | m ² | 207,692 | | |
| 27 d.2 | NNRNKB 202 0534-01 analogia+kalkulacja własna | (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m ² papą zgrzewalną, nawierzchniową | m ² | 207,692 | | |
| 28 d.2 | NNRNKB 202 0518-04 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 150mm | m | 55,280 | | |

| Lp. | Podstawa wy-ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---|---|----------------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 29 | NNRNKB 202 d.2 0519-03 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 100mm | m | 27,120 | | |
| 30 | KNR-W 2-02 d.2 0611-03 | Montaż płyty OSB gr. 1cm pod odbróbkę attyk | m ² | 2,742 | | |
| 31 | NNRNKB 202 d.2 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 28,989 | | |
| Razem dział: Rozbiórki, załadunek, wywiezienie i utylizacja gruzu | | | | | | |
| 3 | | Stolarka drzwiowa | | | | |
| 32 | KNR-W 2-02 d.3 1040-06 | Drzwi aluminiowe zewnętrzne z profili aluminiowych | m ² | 3,190 | | |
| 33 | KNR-W 2-02 d.3 1040-06 | Drzwi aluminiowe wewnętrzne z profili aluminiowych | m ² | 6,380 | | |
| 34 | NNRNKB 202 d.3 1026-05 | Montaż drzwi stalowych o odporności ogniowej EI 30, wraz z ościeżnicą, klamką, zamkiem, kompletem kluczy | m ² | 3,600 | | |
| 35 | NNRNKB 202 d.3 1026-05 | Montaż drzwi stalowych o odporności ogniowej EI 60, wraz z ościeżnicą, klamką, zamkiem, kompletem kluczy | m ² | 1,800 | | |
| 36 | KNR 0-19 1023-d.3 12 | Drzwi wewnętrzne płytowe, szerokości 80, 90 cm wraz z ościeżnicami , okuciami, klamkami, zamkiem, listwą progową - dostawa i montaż | m ² | 12,200 | | |
| Razem dział: Stolarka drzwiowa | | | | | | |
| 4 | | Malowanie elewacji | | | | |
| 37 | KNR 0-23 2611-d.4 02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą | m ² | 663,223 | | |
| 38 | KNR AT-38 d.4 0405-02 | Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silika-towymi | m ² | 663,223 | | |
| 39 | KNR 2-02 1604-d.4 03 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m do robót elewacyjnych | m ² | 655,000 | | |
| 40 | KNR AT-26 d.4 0103-02 | Zabezpieczenie okien, drzwi folią wraz z oklejeniem ich taśmą malarską | m ² | 72,279 | | |
| 41 | NNRNKB 202 d.4 1622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | 655,000 | | |
| 42 | KNR 2-02 r.16 d.4 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:37,38,39,40,41) | | | | |
| 43 | NNRNKB 202 d.4 1622-03 | (z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi), wykonane wzdłuż budynków pokryte deskami na styk z ułożeniem i zamocowaniem płyt pilśniowych i papy jednowarstwowo | m ² rzutu | 4,000 | | |
| Razem dział: Malowanie elewacji | | | | | | |
| 5 | | Nadproża w poszerzanych otworach | | | | |
| 44 | KNR 4-01 0336-d.5 03 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | 28,600 | | |
| 45 | KNR 4-01 0206-d.5 02 | Wykonanie poduszek betonowych | szt. | 18,000 | | |
| 46 | KNR 4-01 0705-d.5 01 | Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą z zaprawą | m | 28,600 | | |
| 47 | KNR 4-01 0317-d.5 05 | Obsadzenie belek stalowych w otworach - podciągi stalowe IPN 120, 140 | m | 15,800 | | |
| 48 | KNR AT-44 d.5 0301-02 | Nadproża strunobetonowe 72x115 mm | m belki | 10,800 | | |
| 49 | KNR 4-01 0207-d.5 08 | Zabetonowanie bruzd | m | 28,600 | | |
| 50 | KNR-W 2-02 d.5 0832-01 | Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach | m ² | 21,450 | | |
| 51 | KNR 4-01 0712-d.5 06 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym osiatkowanym (do 5 m ² w 1 miejscu) | m ² | 21,450 | | |
| Razem dział: Nadproża w poszerzanych otworach | | | | | | |
| 6 | | Zamurowanie otworów drzwiowych wraz z uzupełnieniem tynków | | | | |
| 52 | KNR-W 4-01 d.6 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m ³ | 0,164 | | |
| 53 | KNR 9-03 0106-d.6 01 + KNR 9-03 0109-05 + KNR 9-03 0109-07 + KNR 9-03 0501-01 | Uzupełnienie istniejących tynków na ścianach | m ² | 3,654 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 54 | KNR 9-03 0109-d.6 02 | Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa cem.-wap. i cem. wykonywana maszynowo na ścianach Krotność = 2 | m ² | 3,654 | | |
| 55 | KNR 0-23 2611-d.6 02 | Jednokrotne gruntowanie ścian emulsją gruntującą - gruntowanie przed wykonaniem uzupełniających tynków | m ² | 3,654 | | |
| Razem dział: Zamurowanie otworów drzwiowych wraz z uzupełnieniem tynków | | | | | | |
| 7 | | Prace malarskie wewnątrz | | | | |
| 56 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią malarską w malowanych pomieszczeniach | m ² | 28,130 | | |
| 57 | KNR AT-26 d.7 0103-02 analogia | Zabezpieczenie okien, drzwi folią wraz z oklejeniem ich taśmą malarską | m ² | 17,400 | | |
| 58 | KNR 5 1208-d.7 05 analogia | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m ³ | 0,020 | | |
| 59 | KNR 5 1208-d.7 01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 6,600 | | |
| 60 | KNR 4-01 1202-d.7 09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | 197,218 | | |
| 61 | KNR 2-02 2009-d.7 02 +KNR 2-022009-07 | Gładzie gipsowe | m ² | 252,042 | | |
| 62 | KNR 2-02 1505-d.7 03 analogia+kalkulacja własna | Dwukrotne malowanie ścian, sufitów farbami emulsyjnymi | m ² | 252,042 | | |
| Razem dział: Prace malarskie wewnątrz | | | | | | |
| 8 | | Odtworzenie posadzek | | | | |
| 63 | KNR AT-22 d.8 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | 11,280 | | |
| 64 | KNR AT-22 d.8 0101-04 0101-05 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 3 mm | m ² | 11,280 | | |
| 65 | KNR AT-23 d.8 0206-07 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm | m ² | 11,280 | | |
| 66 | NNRKNB 202 d.8 2806-03 analogia+kalkulacja własna | Przez analogię - Podstopnice stopni schodów z płytek o wymiarach 30x60 - z przycinaniem płytek, na zaprawie klejowej | m ² | 2,826 | | |
| 67 | KNR AT-23 d.8 0216-06 | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie klejowej | m | 19,290 | | |
| Razem dział: Odtworzenie posadzek | | | | | | |
| 9 | | Winda | | | | |
| 68 | KNR 2-01 0207-d.9 01 + KNR 2-01 0214-03 | Wykop fundamentowy z wywozem i utylizacją urobku | m ³ | 10,502 | | |
| 69 | KNR 2-01 0239-d.9 01 + KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2. 5.2. 9907 | Zasypanie wykopów fundamentowych piaskiem z zagęszczeniem | m ³ | 5,660 | | |
| 70 | KNR 0-20 0266-d.9 05 analogia | Płyta fundamentowa żelbetowa z betonu C20/25 | m ³ | 1,932 | | |
| 71 | NNRKNB 202 d.9 0291-02 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych | t | 0,196 | | |
| 72 | NNRKNB 202 d.9 0136-01 | Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 2,910 | | |
| 73 | KNR 2-02 0602-d.9 09+KNR 2-02 0602-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza i druga warstwa | m ² | 3,330 | | |
| 74 | KNR 2-02 0603-d.9 10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza i druga warstwa | m ² | 24,246 | | |
| 75 | KNR7-33 0103-d.9 07 analogia+kalkulacja własna | Dostawa i montaż windy osobowe wraz z obudową szybu windowego - wg wytycznych zawartych w projekcie architektury | kpl. | 1,000 | | |
| Razem dział: Winda | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|---|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | Demontaż stolarki drzwiowej, wyniesienie, wywiezienie, utylizacja | | | | |
| 2 | Rozbiórki, załadunek, wywiezienie i utylizacja gruzu | | | | |
| 3 | Stolarka drzwiowa | | | | |
| 4 | Malowanie elewacji | | | | |
| 5 | Nadproża w poszerzanych otworach | | | | |
| 6 | Zamurowanie otworów drzwiowych wraz z uzupełnieniem tynków | | | | |
| 7 | Prace malarskie wewnątrz | | | | |
| 8 | Odtworzenie posadzek | | | | |
| 9 | Winda | | | | |
| | RAZEM | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----|------------|------------|---------|
| 1. | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) | r-g | 1 651,9407 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość | Dostawca | Cena dostawcy | Rabat maksymalny | Rabat zastosowany |
|-----|--|-----------------|----------|------------|---------|----------|---------------|------------------|-------------------|
| 1. | Belki stalowe | kg | 213,7800 | | | | | | |
| 2. | Beton zwykły C20/25 (B-25) | m ³ | 2,0286 | | | | | | |
| 3. | Blacha st. płask. 0,5-0,7mm, powłoka polieste | m ² | 35,6565 | | | | | | |
| 4. | bloczki betonowe 38x24x12 cm | szt. | 261,9000 | | | | | | |
| 5. | cement portlandzki CEMII 32,5 z dodatkami | kg | 10,4595 | | | | | | |
| 6. | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35' | t | 0,5831 | | | | | | |
| 7. | cementowa zaprawa naprawcza | kg | 69,7104 | | | | | | |
| 8. | ciasto wapienne (wapno gaszone)' | m ³ | 0,1533 | | | | | | |
| 9. | cienkowarstwowa zaprawa klejowa | kg | 8,8734 | | | | | | |
| 10. | Denko rynny półokrągłe | szt | 2,0000 | | | | | | |
| 11. | Deski iglaste obrzynane gr. 19-25mm, kl. III | m ³ | 0,2760 | | | | | | |
| 12. | deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl. III | m ³ | 0,0839 | | | | | | |
| 13. | drewno okrągłe na stemple budowlane' | m ³ | 0,1659 | | | | | | |
| 14. | drewno opałowe | kg | 2,4000 | | | | | | |
| 15. | drut stalowy okrągły 3 mm | kg | 0,1200 | | | | | | |
| 16. | drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm | kg | 2,1450 | | | | | | |
| 17. | drzwi stalowe wewn. (z ościeżnicą), w klisie odporności pożarowej EI 30 | m ² | 3,6000 | | | | | | |
| 18. | drzwi stalowe wewn. (z ościeżnicą), w klisie odporności pożarowej EI 60 | m ² | 1,8000 | | | | | | |
| 19. | Drzwi wewnętrzne płytowe, szerokości 90 cm wraz z ościeżnicami, okuciami, klamkami, zamkiem, listwą progową | m ² | 12,2000 | | | | | | |
| 20. | emulsja gruntująca | kg | 0,7308 | | | | | | |
| 21. | Farba lateksowa | dm ³ | 69,5636 | | | | | | |
| 22. | farba silikatowa elewacyjna | dm ³ | 238,7603 | | | | | | |
| 23. | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm | m ² | 163,3459 | | | | | | |
| 24. | gaz propan-butan | kg | 20,7692 | | | | | | |
| 25. | gips budowlany szpachlowy" | t | 0,8821 | | | | | | |
| 26. | Gips szpachlowy | kg | 29,5240 | | | | | | |
| 27. | gotowa sucha mieszanka - tynk cem.-wap. i cem. | kg | 12,0582 | | | | | | |
| 28. | gotowa sucha mieszanka - tynk cementowo-wapienny zwykły maszynowy | kg | 59,7429 | | | | | | |
| 29. | Gwoździe budowlane okr. gołe - różne rozm. | kg | 0,8400 | | | | | | |
| 30. | gwoździe budowlane okrągłe gołe' | kg | 0,9320 | | | | | | |
| 31. | gwoździe budowlane sufitowe | kg | 4,2900 | | | | | | |
| 32. | Izolacja bitumiczna dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa | kg | 38,6064 | | | | | | |
| 33. | klej bitumiczny Siplast Klej Szybki Styk SBS | kg | 186,9228 | | | | | | |
| 34. | Kolano | szt | 6,0000 | | | | | | |
| 35. | kołki rozporowe' | szt. | 22,9680 | | | | | | |
| 36. | Koszt utylizacji zmieszanego materiału z rozbórki | m ³ | 7,2470 | | | | | | |
| 37. | kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej | szt | 18,6300 | | | | | | |
| 38. | kotwy stalowe | szt. | 64,4160 | | | | | | |
| 39. | krawędziaki iglaste kl. II | m ³ | 0,1760 | | | | | | |
| 40. | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco | kg | 1,5200 | | | | | | |
| 41. | Masa asfaltowa | kg | 394,6148 | | | | | | |
| 42. | Masa asfaltowa na rozpuszczalnikach organicznych, do gruntowania podłoża i hydroizolacji (do gruntowania podłoży betonowych, tynków, wypraw cementowych, podłoży papowych) | kg | 9,6516 | | | | | | |
| 43. | Masa uszczelniająca silikonowa Silikon | dm ³ | 2,4690 | | | | | | |
| 44. | mydło techniczne maziste (szare) 65% | kg | 4,3388 | | | | | | |
| 45. | nadproże prefabrykowane strunobetonowe SBN 72x150 mm | m | 11,0160 | | | | | | |
| 46. | Okna aluminiowe | m ² | 9,5700 | | | | | | |
| 47. | papa asfaltowa na teksturze izolacyjna | m ² | 4,6800 | | | | | | |
| 48. | papa termozgrzewalna nawierzchniowa | m ² | 249,2304 | | | | | | |
| 49. | pienka poliuretanowa | dm ³ | 8,1588 | | | | | | |
| 50. | piasek do betonów zwykłych | m ³ | 0,5624 | | | | | | |
| 51. | piasek do zapraw | m ³ | 7,7691 | | | | | | |
| 52. | Płytki z bet. komórk. M 500-700 59x24x12cm | szt | 5,6580 | | | | | | |
| 53. | Płytki "Gres" 60x60 podstopnice | m ² | 3,6738 | | | | | | |
| 54. | plytki okładzinowe 30x60 cm | m ² | 14,5299 | | | | | | |
| 55. | plyty OSB | m ³ | 0,4507 | | | | | | |
| 56. | plyty pilśniowe porowate zwykłe | m ² | 4,1200 | | | | | | |
| 57. | plyty szalunkowe | m ³ | 0,0002 | | | | | | |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość | Dostawca | Cena dostawcy | Rabat maksymalny | Rabat zastosowany |
|-----|--|-----------------|----------|------------|---------|----------|---------------|------------------|-------------------|
| 58. | preparat gruntujący pod farby silikatowe | kg | 139,2768 | | | | | | |
| 59. | pręty okrągłe do zbrojenia betonu - żebrowane śr. 8 mm i większe (prefabrykaty zbrojarskie)''' | t | 0,1999 | | | | | | |
| 60. | Rura spustowa okrągła z blachy powlekanej | m | 28,4760 | | | | | | |
| 61. | Rura z kolaniem | szt | 6,0000 | | | | | | |
| 62. | Rynna półokrągła z blachy powlekanej | kg | 58,0440 | | | | | | |
| 63. | siatka ochronna na rusztowanie | m ² | 92,0275 | | | | | | |
| 64. | Siatki zbrojące z włókna szkl. 150-160g/m ² | m ² | 23,1660 | | | | | | |
| 65. | silikon | dm ³ | 0,7320 | | | | | | |
| 66. | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 2,7254 | | | | | | |
| 67. | styropapa gr. 22,00 cm | m ² | 218,0766 | | | | | | |
| 68. | środek antyadhezyjny | kg | 0,3091 | | | | | | |
| 69. | środki impregnacyjne i grzybobójcze - solowe | kg | 0,4000 | | | | | | |
| 70. | Taśma malarska | szt | 407,9250 | | | | | | |
| 71. | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | kpl. | 8,9496 | | | | | | |
| 72. | uchwyty do rynien dachowych ocynkowane | kpl. | 110,5600 | | | | | | |
| 73. | Utylizacja gruntu z wykopu | m ³ | 10,5020 | | | | | | |
| 74. | wapno suchogaszzone | t | 0,1736 | | | | | | |
| 75. | wapno suchogaszzone | kg | 1,7384 | | | | | | |
| 76. | Winda osobowe wraz z obudową szybu windowego | kpl. | 1,0000 | | | | | | |
| 77. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 498,6108 | | | | | | |
| 78. | woda | m ³ | 1,1946 | | | | | | |
| 79. | zaprawa | m ³ | 0,5238 | | | | | | |
| 80. | zaprawa cementowa m. 80 | m ³ | 0,0290 | | | | | | |
| 81. | zaprawa do spoinowania | kg | 5,7021 | | | | | | |
| 82. | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka | kg | 0,7630 | | | | | | |
| 83. | zaprawa klejąca do gresów | kg | 14,6952 | | | | | | |
| 84. | zaprawa klejowa | kg | 51,5496 | | | | | | |
| 85. | żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny | m ³ | 0,9744 | | | | | | |
| 86. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | | |
| | | | | RAZEM | | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----|---------|------------|---------|
| 1. | agregat tynkarski z pompą | m-g | 0,1180 | | |
| 2. | Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 | m-g | 4,1363 | | |
| 3. | deskowanie fundamentów - obstawka do wysokości 60cm, wynajem na 14dni | mb | 0,9660 | | |
| 4. | elektronarzędzia | m-g | 61,5998 | | |
| 5. | koparka gąsienicowa 1.20 m3 | m-g | 0,2552 | | |
| 6. | koparko-ładowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3 | m-g | 0,8841 | | |
| 7. | Ładow.j-nacz.kołowa 1.25m3(1) | m-g | 0,2366 | | |
| 8. | pompa do betonu | m-g | 0,1932 | | |
| 9. | rusztowania | m-g | 43,9696 | | |
| 10. | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 13,7611 | | |
| 11. | Samochód samowyład.do 5t (1) | m-g | 2,9960 | | |
| 12. | samochód samowyładowczy 15-20 t | m-g | 0,9893 | | |
| 13. | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 1,1167 | | |
| 14. | środek transportowy | m-g | 0,0165 | | |
| 15. | Środek transportowy | m-g | 0,1130 | | |
| 16. | Wibrator podgrzałny do 130kg | m-g | 0,2160 | | |
| 17. | wyciąg | m-g | 20,5367 | | |
| 18. | wyciąg | m-g | 0,2415 | | |
| 19. | Wyciąg wolnostoj. elektr. 0.5t' | m-g | 0,0848 | | |
| 20. | zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m3/h | m-g | 0,2263 | | |
| 21. | żuraw okienny przenośny | m-g | 0,2653 | | |
| 22. | Żuraw samochodowy | m-g | 0,0722 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: