

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45321000-3 Izolacja cieplna
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa świetlicy wiejskiej w budynku przy ul. Kłodzkiej 61 w Głuszycy Górnej
ADRES INWESTYCJI : dz. o nr ewid. 458 obręb Głuszycza Górna
INWESTOR : Gmina Głuszycza
ADRES INWESTORA : ul. Grunwaldzka 55 , 58-340 Głuszycza
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jadwiga Janda (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : luty 2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2019 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|--|--|------------------|--------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe do wykonania w pomieszczeniach użytkowych | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <pom 0.8>0,4*0,7*1,0 | m ³ m ³ | 0,280 | |
| | | | | RAZEM | 0,280 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek <pom 0.8>1,5*0,2*0,4 | m ³ m ³ | 0,120 | |
| | | | | RAZEM | 0,120 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych dwuteowniki HEB 200 <pom 0.8>1,5*2 | m m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek <pom 0.8>1,5*2 | m m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 0,6*2+1 | m m | 2,200 | |
| | | | | RAZEM | 2,200 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <parter>2,9*(3,26+2,77+1,57)-(0,8*2)*3 <piętro I wc damskie>2,5*(3,3+0,92*2)-(0,75*2)*3 | m ² m ² m ² | 17,240 8,350 | |
| | | | | RAZEM | 25,590 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wa-piennej <parter>2,05*0,47*0,12 | m ³ m ³ | 0,116 | |
| | | | | RAZEM | 0,116 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0427-05 | Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli <piętro I garderoby>4,07*(1,83+2,1)-(0,7*2)*2+4,07*(2,05+2,1)-(0,7*2)*2 | m ² m ² | 27,286 | |
| | | | | RAZEM | 27,286 |
| 9 | KNR 4-01 d.1 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Parter pomieszczenia <pom 0.7>11,51+<pom 0.6>3,69 | m ² m ² | 15,200 | |
| | | | | RAZEM | 15,200 |
| 10 | KNR 0-25 d.1 0402-01 analogia | Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych- posadzek cementowych po zdemontowanych wykładzinach i panelach <pom 0.7>11,51+<pom 0.6>3,69 <pom 0.3>34,51+0,9*0,47+0,87*0,21+<pom 0.2>21,24+(0,85+0,98)*0,47+0,6*1,54+<pom 0.5>9,52 | m ² m ² m ² | 15,200 67,660 | |
| | | | | RAZEM | 82,860 |
| 11 | NNRNKB d.1 202 1136-01 analogia | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - demontaż posadzek z paneli wraz z pianką i folia pod panelami do robocizny przyjąć współczynnik 0,4 <pom 0.3>34,51+0,9*0,47+0,87*0,21+<pom 0.2>21,24+(0,85+0,98)*0,47+0,6*1,54+<pom 0.5>9,52 | m ² m ² | 67,660 | |
| | | | | RAZEM | 67,660 |
| 12 | KNR 4-01 d.1 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek <pom wc 0.6>(0,49+0,52+1,01+2,31)*2,2 | m ² m ² | 9,526 | |
| | | | | RAZEM | 9,526 |
| 13 | KNR 4-01 d.1 0354-07 analogia | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 <parter>5+<piętro>8 | szt. szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 14 | KNR 4-01 d.1 0354-08 analogia | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 <piętro>1,36*2,05 | m ² m ² | 2,788 | |
| | | | | RAZEM | 2,788 |
| 15 | KNR 4-01 d.1 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz bu-dynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.1+poz.2+poz.6*0,12+poz.7+poz.8*0,1+poz.12*0,03+(2*2+0,9)*0,05*0,07*13+(1,36+2,05*2)*0,05*0,07 | m ³ m ³ | 6,843 | |
| | | | | RAZEM | 6,843 |
| 16 | KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 7 km poz.1+poz.2+poz.6*0,12+poz.7+poz.8*0,1+poz.12*0,03+(2*2+0,9)*0,05*0,07*13+(1,36+2,05*2)*0,05*0,07 | m ³ m ³ | 6,843 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------|---|--|---|---------|
| | | | | RAZEM | 6,843 |
| 17 | | Koszt składowania gruzu na wysypisku i jego utylizacji | m ² | | |
| d.1 | | poz.16 | m ² | 6,843 | |
| | | | | RAZEM | 6,843 |
| 18 | | Koszt wywozu i składowania materiałów z rozbiórki stare drzwi wraz z ościeżnicami. Całość materiału z rozbiórki traktować jako 1 kpl. | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 | | Koszt składowania materiałów z pcv i paneli podłogowych na wysypisku i jego utylizacja | t | | |
| d.1 | kalk. własna | 15,2*0,005*1,1+67,66*0,01*1,5 | t | 1,099 | |
| | | | | RAZEM | 1,099 |
| 2 | | Remont pomieszczeń parteru bez klatki schodowej z wykonaniem studni schładzającej w piwnicy | | | |
| 20 | NNRNKB | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 5 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | |
| d.2 | 202 1127-01 1127-03 | <pom 0.3>34,51+0,9*0,47+0,87*0,21+<pom 0.2>21,24+(0,85+0,98)*0,47+0,6*1,54+<pom 0.5>9,52 | m ² | 67,660 | |
| | | | | RAZEM | 67,660 |
| 21 | KNR-W 2-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW | m ² | | |
| d.2 | 02 1130-02 | 67,66+<pom 0.4>4,57+<cokoliki 15 cm pom 0.3>[(5,68*2+5,95*2-0,9*2)+<pom 0.4>(1,49*2+2,98*2-0,9)+<pom 0.2>(5,8*2+3,71*2+0,47*4-0,982)+<pom 0.5>(3,69*2+4,48*2-0,9*4)]*0,15 | m ² | 81,554 | |
| | | | | RAZEM | 81,554 |
| 22 | KNR-W 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych -wykładzina obiektowa przeznaczona do stosowania w obiektach użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu | m ² | | |
| d.2 | 02 1123-01 | 67,66+<pom 0.4>4,57 | m ² | 72,230 | |
| | | | | RAZEM | 72,230 |
| 23 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe -cokoliki o wysokości h=0,15 m (wykładzina obiektowa przeznaczona do stosowania w obiektach użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu) | m ² | | |
| d.2 | 1112-01 analogia | <pom. cokoliki h=15 cm> [<pom 0.3>(5,8*2+5,95*2-0,9*2)+<pom 0.4>(1,49*2+2,98*2-0,9)+<pom 0.2>(5,8*2+3,71*2+0,47*4-0,982)+<pom 0.5>(3,69*2+4,48*2-0,9*4)]*0,15 | m ² | 9,360 | |
| | | | | RAZEM | 9,360 |
| 24 | KNR-W 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| d.2 | 02 1123-04 | poz.22+poz.23 | m ² | 81,590 | |
| | | | | RAZEM | 81,590 |
| 25 | KNR-W 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² -pomieszczenia parter (ściany) | m ² | | |
| d.2 | 01 1202-09 z.sz.2.3. | 90% powierzchni [<pom 0.1>2,68*(9,0+5,41)*2+(0,9+2*2)*0,55-<drzwi>(0,9*2,0)]*0,9 <pom 0.2>[(5,8*2+3,71)*2*2,88-<drzwi>(0,87*2)]*0,9 <pom 0.3>[(5,81+5,95)*2*2,79-<drzwi>(0,87*2)]*0,9 <pom 0.4>[(1,49+2,98)*2*2,69]*0,9 <pom 0.5>[(3,69+2,87+3,5)*2,95]*0,9 <pom 0.6>(2,68+0,49+0,51+1,01)*0,9*0,9 <pom 0.7>(3,63*2+3,26)*2,9*0,9 <pom 0.8>(3,4+4,01)*2*2,9*0,9 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 70,319 77,801 57,493 21,644 26,709 3,799 27,457 38,680 | |
| | | | | RAZEM | 323,902 |
| 26 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| d.2 | 1204-08 | poz.25 | m ² | 323,902 | |
| | | | | RAZEM | 323,902 |
| 27 | KNR 0-14 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym płytą zieloną, jednowarstwowe 100 - 101 od pom 0.6 WC | m ² | | |
| d.2 | 2010-03 | 2,7*2,9-<drzwi>(0,9*2,0) | m ² | 6,030 | |
| | | | | RAZEM | 6,030 |
| 28 | KNR 0-14 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 od pom 0.7 kotłowni | m ² | | |
| d.2 | 2010-03 | 3,36*2,9-<drzwi>(0,9*2,0) | m ² | 7,944 | |
| | | | | RAZEM | 7,944 |
| 29 | KNR K-04 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem | m ² | | |
| d.2 | 0201-02 | <pom 0.5>[(3,8+1,57)*2,95- (0,9*2)*2] <pom 0.6>2,7*0,9 <pom 0.7>3,26*0,9 | m ² m ² m ² | 12,242 2,430 2,934 | |
| | | | | RAZEM | 17,606 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 30 | KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -pomieszczenia parter bez klatki schodowej (sufity) | m ² | | |
| | | 90% powierzchni | | | |
| | | <pom 0.1>49,61*0,9 | m ² | 44,649 | |
| | | <pom 0.2>21,24*0,9 | m ² | 19,116 | |
| | | <pom 0.3>34,51*0,9 | m ² | 31,059 | |
| | | <pom 0.4>4,57*0,9 | m ² | 4,113 | |
| | | <pom 0.5>9,52*0,9 | m ² | 8,568 | |
| | | <pom 0.6>3,69*0,9 | m ² | 3,321 | |
| | | <pom 0.7>11,83*0,9 | m ² | 10,647 | |
| | | <pom 0.8>13,63*0,9 | m ² | 12,267 | |
| | | | | RAZEM | 133,740 |
| 31 | KNR 4-01 d.2 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.30 | m ² | | |
| | | | m ² | 133,740 | |
| | | | | RAZEM | 133,740 |
| 32 | KNR 4-01 d.2 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 -przyjęto 10% powierzchni | m ² | | |
| | | [<pom 0.1>2,68*(9,0+5,41)*2+(0,9+2*2)*0,55-<drzwi>(0,9*2,0)]*0,1 | m ² | 7,813 | |
| | | <pom 0.2>[(5,8*2+3,71)*2*2,88-<drzwi>(0,87*2)]*0,1 | m ² | 8,645 | |
| | | <pom 0.3>[(5,81+5,95)*2*2,79-<drzwi>(0,87*2)]*0,1 | m ² | 6,388 | |
| | | <pom 0.4>[(1,49+2,98)*2*2,69]*0,1 | m ² | 2,405 | |
| | | <pom 0.5>[(3,69+2,87+3,5)*2,95]*0,1 | m ² | 2,968 | |
| | | <pom 0.6>(2,68+0,49+0,51+1,01)*0,9*0,1 | m ² | 0,422 | |
| | | <pom 0.7>(3,63*2+3,26)*2,9*0,1 | m ² | 3,051 | |
| | | <pom 0.8>(3,4+4,01)*2*2,9*0,1 | m ² | 4,298 | |
| | | | | RAZEM | 35,990 |
| 33 | KNR K-04 d.2 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie poz.32 | m ² | | |
| | | | m ² | 35,990 | |
| | | | | RAZEM | 35,990 |
| 34 | KNR AT-32 d.2 0501-06 | Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana maszynowo- 10% powierzchni | m ² | | |
| | | [<pom 0.1>2,68*(9,0+5,41)*2+(0,9+2*2)*0,55-<drzwi>(0,9*2,0)]*0,1 | m ² | 7,813 | |
| | | <pom 0.2>[(5,8*2+3,71)*2*2,88-<drzwi>(0,87*2)]*0,1 | m ² | 8,645 | |
| | | <pom 0.3>[(5,81+5,95)*2*2,79-<drzwi>(0,87*2)]*0,1 | m ² | 6,388 | |
| | | <pom 0.4>[(1,49+2,98)*2*2,69]*0,1 | m ² | 2,405 | |
| | | <pom 0.5>[(3,69+2,87+3,5)*2,95]*0,1 | m ² | 2,968 | |
| | | <pom 0.6>(2,68+0,49+0,51+1,01)*0,9*0,1+poz.12 | m ² | 9,948 | |
| | | <pom 0.7>(3,63*2+3,26)*2,9*0,1 | m ² | 3,051 | |
| | | <pom 0.8>(3,4+4,01)*2*2,9*0,1 | m ² | 4,298 | |
| | | | | RAZEM | 45,516 |
| 35 | KNR AT-32 d.2 0104-02 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zarte grubości 15 mm poz.34 | m ² | | |
| | | | m ² | 45,516 | |
| | | | | RAZEM | 45,516 |
| 36 | KNR-W 4-01 d.2 0701-08 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| | | 10% powierzchni | | | |
| | | <pom 0.1>49,61*0,1 | m ² | 4,961 | |
| | | <pom 0.2>21,24*0,1 | m ² | 2,124 | |
| | | <pom 0.3>34,51*0,1 | m ² | 3,451 | |
| | | <pom 0.4>4,57*0,1 | m ² | 0,457 | |
| | | <pom 0.5>9,52*0,1 | m ² | 0,952 | |
| | | <pom 0.6>3,69*0,1 | m ² | 0,369 | |
| | | <pom 0.7>11,83*0,1 | m ² | 1,183 | |
| | | <pom 0.8>13,63*0,1 | m ² | 1,363 | |
| | | | | RAZEM | 14,860 |
| 37 | KNR K-04 d.2 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie poz.36 | m ² | | |
| | | | m ² | 14,860 | |
| | | | | RAZEM | 14,860 |
| 38 | KNR 4-01 d.2 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych poz.36 | m ² | | |
| | | | m ² | 14,860 | |
| | | | | RAZEM | 14,860 |
| 39 | KNR AT-32 d.2 0501-08 | Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pułapowej, wykonywana maszynowo | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------|--|--|---|---------|
| | | poz.36 | m ² | 14,860 | |
| | | | | RAZEM | 14,860 |
| 40 | KNR AT-32 d.2 0304-06 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm poz.36 | m ² m ² | 14,860 | |
| | | | | RAZEM | 14,860 |
| 41 | KNR K-04 d.2 0201-08 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem -sufity <pom 0.1>49,61 <pom 0.2>21,24 <pom 0.3>34,51 <pom 0.4>4,57 <pom 0.5>9,52 <pom 0.6>3,69 <pom 0.7>11,83 <pom 0.8>13,63 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 49,610 21,240 34,510 4,570 9,520 3,690 11,830 13,630 | |
| | | | | RAZEM | 148,600 |
| 42 | KNR K-04 d.2 0201-08 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem- ściany <pom 0.1>2,68*(9,0+5,41)*2+(0,9+2*2)*0,55-<drzwi>(0,9*2,0) <pom 0.2>[(5,8*2+3,71)*2*2,88-<drzwi>(0,87*2)] <pom 0.3>[(5,81+5,95)*2*2,79-<drzwi>(0,87*2)] <pom 0.4>[(1,49+2,98)*2*2,69] <pom 0.5>[(3,69+2,87+3,5)*2,95] <pom 0.6>(2,68+0,49+0,51+1,01)*0,9 <pom 0.7>(3,63*2+3,26)*2,9 <pom 0.8>(3,4+4,01)*2*2,9 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 78,133 86,446 63,881 24,049 29,677 4,221 30,508 42,978 | |
| | | | | RAZEM | 359,893 |
| 43 | KNR AT-22 d.2 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża PARTER: <pom 0.6>(2,68+0,49+0,51+1,01)*2,05 <pom 0.7>(3,63*2+3,36)*2,05 | m ² m ² m ² | 9,615 21,771 | |
| | | | | RAZEM | 31,386 |
| 44 | KNR AT-22 d.2 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe PARTER: <pom 0.6>(2,68+0,49+0,51+1,01)*2,05+<ścianka gk>2,6*2,05-0,9*2 <pom 0.7>(3,63*2+3,36)*2,05+<ścianka gk>3,36*2,05-0,9*2,0 | m ² m ² m ² | 13,145 26,859 | |
| | | | | RAZEM | 40,004 |
| 45 | KNR AT-22 d.2 0204-03 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm poz.44 | m ² m ² | 40,004 | |
| | | | | RAZEM | 40,004 |
| 46 | KNR AT-23 d.2 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe PARTER: <pom 0.6>3,69 <pom 0.7>11,83 | m ² m ² m ² | 3,690 11,830 | |
| | | | | RAZEM | 15,520 |
| 47 | KNR AT-23 d.2 0206-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm poz.46 | m ² m ² | 15,520 | |
| | | | | RAZEM | 15,520 |
| 48 | KNR K-04 d.2 0602-03 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej PARTER: <pom 0.6>1,5+2,19+1,01+0,52+0,49+2,7 <pom 0.7>(3,63+3,36)*2 | m m m | 8,410 13,980 | |
| | | | | RAZEM | 22,390 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|--|--|--|
| 49 | KNR AT-40 d.2 0401-02 | Isolacja pozioma przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie- pomieszczenia mokre <pom 0.6>3,69 | m ² m ² | 3,690 | 3,690 |
| | | | | RAZEM | 3,690 |
| 50 | KNR K-04 d.2 0602-01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie <pom 0.7>11,83 | m ² m ² | 11,830 | 11,830 |
| | | | | RAZEM | 11,830 |
| 51 | KNR K-04 d.2 0602-02 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie <pom 0.6>(1,5+2,19+1,01+0,52+0,49+2,7)*2,05-(0,9*2) <pom 0.7>(3,63+3,36)*2*2,05-(0,9*2) | m ² m ² m ² | 15,441 26,859 | 15,441 26,859 |
| | | | | RAZEM | 42,300 |
| 52 | KNR K-04 d.2 0602-04 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej <pom 0.6>2,05*6 <pom 0.7>2,05*4+1,4*2 | m m m | 12,300 11,000 | 12,300 11,000 |
| | | | | RAZEM | 23,300 |
| 53 | KNR 4-01 d.2 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1,5*0,15 | m ³ m ³ | 0,225 | 0,225 |
| | | | | RAZEM | 0,225 |
| 54 | KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość 7 km poz.32*0,025+poz.36*0,025+poz.53+3,14*0,3*0,3*1 | m ³ m ³ | 1,779 | 1,779 |
| | | | | RAZEM | 1,779 |
| 55 | d.2 | Koszt składowania gruzu na wysypisku i jego utylizacji poz.54 | m ² m ² | 1,779 | 1,779 |
| | | | | RAZEM | 1,779 |
| 3 | | Remont klatki schodowej z biegami schodowymi | | | |
| 56 | KNR 4-01 d.3 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² Parter 55 % powierzchni [2,93*(1,8+0,48+3,88+1,1+1,95+0,86+1,93+7,32+2,01+2,85+1,4+2,08+1,15+1,44+1,17+0,84+5,4)-<drzwi>(1,3*2,4)-(0,9*2,0)*4-(1,4*2)-(1,2*2)]*0,5 I piętro 10% powierzchni [<półpiętro>(1,82*2+3,66)*3,41-<drzwi>(0,8*2)*2-<okno>(1,16*1,4)+<biegi>(3,2+1,8)*2,9+<piętro I>(3,66+3,1+1,97+1,3+0,33+1,46+1,43+0,6+1,1*2+1,86)*2,53-(0,9*2)-(1*2)*2-(1,46*2)-(0,7*2)-(1,1*1,1)]*0,1 [<pom półpiętro>2,5*(3,3+1,89)*2-(0,8*2,05)]*0,1 | m ² m ² m ² m ² | 47,412 6,855 2,431 | 47,412 6,855 2,431 |
| | | | | RAZEM | 56,698 |
| 57 | KNR 4-01 d.3 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² -przyjęto 10% powierzchni [<parter strop>1,8*7,32+3,81*3,55+3,7*3,81]*0,1 [<spocznik strop>1,82*3,66+<korytarz wew.>3,66*7,85+<pom półpiętro>3,3*1,89]*0,1 | m ² m ² m ² | 4,080 4,163 | 4,080 4,163 |
| | | | | RAZEM | 8,243 |
| 58 | KNR K-04 d.3 0101-01 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie poz.56+poz.57 | m ² m ² | 64,941 | 64,941 |
| | | | | RAZEM | 64,941 |
| 59 | KNR-W 4- d.3 01 1208-02 analogia | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|--|---------|---------|
| | | [<półpiętro>(1,82*2+3,66)*1,6-<drzwi>(0,8*1,6)*2-<okno>(1,16*1,4)+<biegi>(3,2+1,8)*1,6+<piętro l>(3,66+3,1+1,97+1,3+0,33+1,46+1,43+0,6+1,1*2+1,86)*1,6-(0,9*1,6)-(1*1,6)*2-(1,46*1,6)-(0,7*1,6)] | m ² | 36,056 | |
| | | | | RAZEM | 36,056 |
| 60 | TZKNC N-K/ d.3 III t.28-d.01 | Szlifowanie ścian po likwidacji lamperii poz.59 | dm ² dm ² | | |
| | | | | RAZEM | 36,056 |
| 61 | KNR-W 4- d.3 01 1202-09 z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - klatki schodowe (ściany) 45% powierzchni [2,93*(1,8+0,48+3,88+1,1+1,95+0,86+1,93+7,32+2,01+2,85+1,4+2,08+1,15+1,44+1,17+0,84+5,4)-<drzwi>(1,3*2,4)-(0,9*2,0)*4-(1,4*2)-(1,2*2)]*0,45 [<półpiętro>(1,82*2+3,66)*1,0-<drzwi>(0,8*0,4)*2-<okno>(1,16*0,4)+<biegi>(3,2+1,8)*1,0+<piętro l>(3,66+3,1+1,97+1,3+0,33+1,46+1,43+0,6+1,1*2+1,86)*1,0-(0,9*0,4)-(1*0,4)*2-(1,46*0,4)-(0,7*0,4)] 90% powierzchni [<pom półpiętro>2,5*(3,3+1,89)*2-(0,8*2,05)]*0,9 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 91,632 |
| 62 | KNR-W 4- d.3 01 1202-09 z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - klatki schodowe (sufity) [<parter strop>1,8*7,32+3,81*3,55+3,7*3,81]*0,9 [<spocznik strop>1,82*3,66+<korytarz wew.>3,66*7,85+<pom półpiętro>3,3*1,89]*0,9 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 74,185 |
| 63 | KNR 4-01 d.3 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.61+poz.62 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 165,817 |
| 64 | KNR AT-32 d.3 0501-06 | Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłóży tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana maszynowo poz.56 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 56,698 |
| 65 | KNR AT-32 d.3 0104-06 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm poz.64 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 56,698 |
| 66 | KNR 4-01 d.3 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych poz.57 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 8,243 |
| 67 | KNR AT-32 d.3 0501-08 | Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłóży tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pułapowej, wykonywana maszynowo poz.57 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 8,243 |
| 68 | KNR AT-32 d.3 0304-06 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm poz.67 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 8,243 |
| 69 | KNR K-04 d.3 0201-08 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłóży z jednokrotnym gruntowaniem Ściany: [1,33*(1,8+0,48+3,88+1,1+1,95+0,86+1,93+7,32+2,01+2,85+1,4+2,08+1,15+1,44+1,17+0,84+5,4)-<drzwi>(1,3*0,4)-(0,9*0,4)*4-(1,4*0,4)-(1,2*0,4)] [<półpiętro>(1,82*2+3,66)*1,0-<drzwi>(0,8*0,4)*2-<okno>(1,16*0,4)+<biegi>(3,2+1,8)*1,0+<piętro l>(3,66+3,1+1,97+1,3+0,33+1,46+1,43+0,6+1,1*2+1,86)*1,0-(0,9*0,4)-(1*0,4)*2-(1,46*0,4)-(0,7*0,4)] | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 74,170 |
| 70 | KNR K-04 d.3 0201-08 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłóży z jednokrotnym gruntowaniem Sufity: [<parter strop>1,8*7,32+3,81*3,55+3,7*3,81] [<spocznik strop>1,82*3,66+<korytarz wew.>3,66*7,85+<pom półpiętro>3,3*1,89] | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 82,428 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|--|---------|--------|
| 71 | KNR K-04 d.3 0109-01 | Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZA-TYNK o wielkości kamienia 1,2 mm LAMPERIA Ściany: [1,6*(1,8+0,48+3,88+1,1+1,95+0,86+1,93+7,32+2,01+2,85+1,4+2,08+1,15+1,44+1,17+0,84+5,4)-<drzwi>(1,3*1,6)-(0,9*1,6)*4-(1,4*1,6)-(1,2*1,6)] [<półpiętro>(1,82*2+3,66)*1,6-<drzwi>(0,8*1,6)*2-<okno>(1,16*1,4)+<biegi>(3,2+1,8)*1,6+<piętro l>(3,66+3,1+1,97+1,3+0,33+1,46+1,43+0,6+1,1*2+1,86)*1,6-(0,9*1,6)-(1*1,6)*2-(1,46*1,6)-(0,7*1,6)] | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 84,312 |
| 72 | KNR-W 4- d.3 01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <l piętro>3,1*3,99+3,28*3,66+<schody>5*0,3*1,8+12*0,3*1,85+<spocznik>1,82*3,9 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 40,832 |
| 73 | KNR 0-25 d.3 0402-01 analogia | Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych- posadzek po zdemontowanych wykładzinach <l piętro>3,1*3,99+3,28*3,66+<schody>5*0,3*1,8+12*0,3*1,85+<spocznik>1,82*3,9 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 40,832 |
| 74 | KNR K-01 d.3 0106-01 | Ręczna reprofiliacja ubytków w stopniach kamiennych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.I (przyjęto 70% powierzchni) (<schody>5*0,3*1,8+12*0,3*1,85+<spocznik>1,82*3,9)*70% | dm ³ dm ³ | | |
| | | | | RAZEM | 11,521 |
| 75 | KNR AT-23 d.3 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża PARTER klatka schodowa 1,54*0,5+2,02*0,48+5,08*2,02+4,74*1,8+3,48*2,02+5,44*2,02+1,2*0,15+1,2*1,2+0,3*1,2*2 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 40,892 |
| 76 | KNR AT-23 d.3 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe PARTER klatka schodowa 1,54*0,5+2,02*0,48+5,08*2,02+4,74*1,8+3,48*2,02+5,44*2,02+1,2*0,15+1,2*1,2+0,3*1,2*2 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 40,892 |
| 77 | KNR 2-02 d.3 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą PARTER klatka schodowa 1,54*0,5+2,02*0,48+5,08*2,02+4,74*1,8+3,48*2,02+5,44*2,02+1,2*0,15+1,2*1,2+0,3*1,2*2 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 40,892 |
| 78 | KNR 2-02 d.3 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą (7,32+2,02+0,08+0,06+0,48+0,38+0,48+3,88+1,1+1,95+0,86+1,93+2,02+2,85+1,4+2,08+1,15+1,44+2,17+0,6*2+4,19+1,25)-<drzwi>(0,9*2+1,4+0,9+1,2+0,8) | m m | | |
| | | | | RAZEM | 34,190 |
| 79 | KNR-W 4- d.3 01 0439-02 | Rozebranie podłóg drewnianych białych <l piętro>3,1*3,99+3,28*3,66 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 24,374 |
| 80 | KNR 0-21 d.3 4007-03 | Podłoga z płyt OSB 3 gr. 25 mm poz.79 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 24,374 |
| 81 | KNR-W 2- d.3 02 1130-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW <l piętro>3,1*3,99+3,28*3,66+<schody>5*0,3*1,8+12*0,3*1,85+<spocznik>1,82*3,9+<korytarz l p>[3,99+3,1+0,12+0,87+2,2+1,2*2+3,12+0,5+0,21*2+1,44-<drzwi>0,7-0,9-1,36-1*2]*0,15+<schody>(5*0,3+12*0,3)*0,15+<spocznik>(1,82*2+3,9+0,45*2-0,75*2)*0,15 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 44,618 |
| 82 | KNR-W 2- d.3 02 1123-01 | Posadzki z wykładziny TARKETT poz.72 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 40,832 |
| | | | | RAZEM | 40,832 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|--------------------------------------|----------------|--------|
| 83 | KNR 2-02 d.3 1112-01 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe -cokoliki o wysokości h=0,15 m (wykładzina obiektowa przeznaczona do stosowania w obiektach użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu) <pom. cokoliki h=15 cm> <korytarz l p>[3,99+3,1+0,12+0,87+2,2+1,2*2+3,12+0,5+0,21*2+1,44-<drzwi>0,7-0,9-1,36-1*2]*0,15+<schody>(5*0,3+12*0,3)*0,15+<spocznik>(1,82*2+3,9+0,45*2-0,75*2)*0,15 | m ² m ² | 3,786 | |
| | | | | RAZEM | 3,786 |
| 84 | KNR-W 2- d.3 02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.82+poz.83 | m ² m ² | 44,618 | |
| | | | | RAZEM | 44,618 |
| 85 | NNRNKB d.3 202 0842-01 analogia | (z.VII) osadzenie elementów antypoślizgowych krawędziowych na stopniach schodowych - krawędzie stopni (5+12)*1,8 | m m | 30,600 | |
| | | | | RAZEM | 30,600 |
| 86 | KNR-W 2- d.3 02 1517-01 | Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr. do 50 mm 22 | m m | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 87 | KNR 0-14 d.3 2011-01 analogia | Obudowa pionów kanalizacyjnych i instalacji wodnej płytami gipsowo - kartonowymi zielonymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 0,2*3*2,9*2 | m ² m ² | 3,480 | |
| | | | | RAZEM | 3,480 |
| 88 | KNR 0-23 d.3 2612-08 analogia | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym- obudowy instalacji 2,9*2*2 | m m | 11,600 | |
| | | | | RAZEM | 11,600 |
| 89 | d.3 kalk. własna | Wykonanie demontowalnego podjazdu dla niepełnosprawnych na korytarzu klatki schodowej do drzwi wejściowych 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 90 | KNR 4-01 d.3 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.56*0,025+poz.57*0,025+40,832*0,025 | m ³ m ³ | 2,644 | |
| | | | | RAZEM | 2,644 |
| 91 | KNR 4-01 d.3 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 3 poz.90 | m ³ m ³ | 2,644 | |
| | | | | RAZEM | 2,644 |
| 92 | d.3 kalk. własna | Opłata za składowanie gruzu poz.91*1,7 | t t | 4,495 | |
| | | | | RAZEM | 4,495 |
| 93 | d.3 kalk. własna | Opłata za składowanie wykładzin pcv poz.72*3,5 <kg/m2>/1000 | t t | 0,143 | |
| | | | | RAZEM | 0,143 |
| 4 | | Remont biegów schodowych wraz z balustradą schodową | | | |
| 94 | KNR-W 4- d.4 01 1306-01 analogia | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 12+5+4 | szt. szt. | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 95 | KNR 2-02 d.4 1207-01 analogia | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 2,8+1,7+1,6 | m m | 6,100 | |
| | | | | RAZEM | 6,100 |
| 96 | KNR 7-12 d.4 0107-02 | Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) (2,8+1,7+1,6)*1,1 | m ² m ² | 6,710 | |
| | | | | RAZEM | 6,710 |
| 97 | KNR 7-12 d.4 0201-02 analogia | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania farbą ogniochronną poz.96 | m ² m ² | 6,710 | |
| | | | | RAZEM | 6,710 |
| 98 | KNR 7-12 d.4 0202-02 analogia | Malowanie pędzlem farbami ogniochronnymi konstrukcji kratowych poz.97 | m ² m ² | 6,710 | |
| | | | | RAZEM | 6,710 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------|---------|--------|
| 99 | KNR 7-12 d.4 0209-02 analogia | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi ogniochronnymi | m ² | | |
| | | poz.98 | m ² | 6,710 | |
| | | | | RAZEM | 6,710 |
| 100 | KNR-W 4- d.4 01 1211-06 | Opalanie farby olejnej z podokienników i innych drobnych elementów o pow. do 0.75 m2 - pochwył | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 101 | KNR 7-12 d.4 0215-04 + wycena in- dywidualna | Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi rurociągów - malowanie pochwyłu balustrady lakierem ogniochronnym - malowanie dwukrotne Krotność = 2 | m ² | | |
| | | <pochwył>(3*2,5+2*0,25)*0,204 <m2/m> | m ² | 1,632 | |
| | | | | RAZEM | 1,632 |
| 102 | KNR 7-12 d.4 0215-04 + wycena in- dywidualna | Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi rurociągów - malowanie pochwyłu balustrady środkiem zabezpieczającym - malowanie dwukrotne Krotność = 2 | m ² | | |
| | | poz.101 | m ² | 1,632 | |
| | | | | RAZEM | 1,632 |
| 5 | | Remont pomieszczenia wc na półpiętrze | | | |
| 103 | KNR 4-01 d.5 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. | m ² | | |
| | | 1,85*3,3 | m ² | 6,105 | |
| | | | | RAZEM | 6,105 |
| 104 | KNR 4-01 d.5 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| | | <pom wc 1.4>(1,85+3,3)*2*2,05-(0,9*2) | m ² | 19,315 | |
| | | | | RAZEM | 19,315 |
| 105 | KNR-W 4- d.5 01 1202-09 z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -pomieszczenia wc damskie (ściany) | m ² | | |
| | | <pom 1.4>(3,3+1,85)*2*0,6*0,9 | m ² | 5,562 | |
| | | | | RAZEM | 5,562 |
| 106 | KNR 4-01 d.5 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | poz.105+poz.109 | m ² | 11,057 | |
| | | | | RAZEM | 11,057 |
| 107 | KNR 0-14 d.5 2010-03 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym płytą zieloną, jednowarstwowe 100 - 101 od pom 1.4 WC damskie | m ² | | |
| | | 1,85*2,6-<drzwi>(0,9*2,0) | m ² | 3,010 | |
| | | | | RAZEM | 3,010 |
| 108 | KNR K-04 d.5 0201-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem | m ² | | |
| | | 1,85*0,6*2 | m ² | 2,220 | |
| | | | | RAZEM | 2,220 |
| 109 | KNR-W 4- d.5 01 1202-09 z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - (sufity) | m ² | | |
| | | 90% powierzchni 3,3*1,85*0,9 | m ² | 5,495 | |
| | | | | RAZEM | 5,495 |
| 110 | KNR 4-01 d.5 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 przyjęto 10% | m ² | | |
| | | (3,3+1,85)*2*0,6*10% | m ² | 0,618 | |
| | | | | RAZEM | 0,618 |
| 111 | KNR K-04 d.5 0101-01 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie | m ² | | |
| | | (3,3+1,85)*2*0,6*10% | m ² | 0,618 | |
| | | | | RAZEM | 0,618 |
| 112 | KNR AT-32 d.5 0501-06 | Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana maszynowo | m ² | | |
| | | poz.110+poz.104 | m ² | 19,933 | |
| | | | | RAZEM | 19,933 |
| 113 | KNR AT-32 d.5 0104-06 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm | m ² | | |
| | | poz.112 | m ² | 19,933 | |
| | | | | RAZEM | 19,933 |
| 114 | KNR-W 4- d.5 01 0701-08 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| | | 10% powierzchni 3,3*1,85*0,1 | m ² | 0,611 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|----------------------|
| 115 | KNR K-04 d.5 0101-01 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie 10% powierzchni 3,3*1,85*0,1 | m ² m ² | RAZEM 0,611 | 0,611 0,611 |
| 116 | KNR 4-01 d.5 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych poz.114 | m ² m ² | RAZEM 0,611 | 0,611 0,611 |
| 117 | KNR AT-32 d.5 0501-08 | Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pałapowej, wykonywana maszynowo poz.114 | m ² m ² | RAZEM 0,611 | 0,611 0,611 |
| 118 | KNR AT-32 d.5 0304-06 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm poz.114 | m ² m ² | RAZEM 0,611 | 0,611 0,611 |
| 119 | KNR K-04 d.5 0201-08 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem stropy 3,3*1,85 | m ² m ² | RAZEM 6,105 | 6,105 6,105 |
| 120 | KNR K-04 d.5 0201-08 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem- ściany (3,3+1,85)*2*0,6 | m ² m ² | RAZEM 6,180 | 6,180 6,180 |
| 121 | KNR AT-22 d.5 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża <pom 1.4>(3,3+1,85)*2*2,05-(0,8*2) | m ² m ² | RAZEM 19,515 | 19,515 19,515 |
| 122 | KNR AT-22 d.5 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe <pom 1.4>(3,3+1,85)*2*2,05-(0,8*2)+<ścianka gk>(1,85*2,65)*2-(0,9*2,0)*2 | m ² m ² | RAZEM 25,720 | 25,720 25,720 |
| 123 | KNR AT-22 d.5 0204-03 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm <pom 1.4>(3,3+1,85)*2*2,05-(0,8*2)+<ścianka gk>(1,85*2,65)*2-(0,9*2,0)*2 | m ² m ² | RAZEM 25,720 | 25,720 25,720 |
| 124 | NNRNKB d.5 202 1131-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² <pom wc 1.4>3,3*1,85 | m ² m ² | RAZEM 6,105 | 6,105 6,105 |
| 125 | NNRNKB d.5 202 1131-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.124 | m ² m ² | RAZEM 6,105 | 6,105 6,105 |
| 126 | KNR AT-23 d.5 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.124 | m ² m ² | RAZEM 6,105 | 6,105 6,105 |
| 127 | KNR AT-23 d.5 0206-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm <pom 1.4>(3,3*1,85) | m ² m ² | RAZEM 6,105 | 6,105 6,105 |
| 128 | KNR K-04 d.5 0602-03 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej <pom 1.4>(3,3+1,85*2)*2 | m m | RAZEM 14,000 | 14,000 14,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 129 | KNR AT-40 d.5 0401-02 | Izolacja pozioma przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie- pomieszczenia mokre <pom 1.4>(3,3*1,85) | m ² m ² | RAZEM 6,105 | 14,000 6,105 |
| 130 | KNR K-04 d.5 0602-02 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie <pom 1.4>(3,3+1,85)*2*2,05-(0,8*2)+<ścianka gk>(1,85*2,65)*2-(0,9*2,0)*2 | m ² m ² | RAZEM 25,720 | 6,105 25,720 |
| 131 | KNR K-04 d.5 0602-04 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej <pom 1.4>14*2,05+0,55*6 | m m | RAZEM 32,000 | 25,720 32,000 |
| 132 | KNR 4-01 d.5 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 7 km poz.103*0,025+poz.104*0,03+poz.110*0,025+poz.114*0,025 | m ³ m ³ | RAZEM 0,763 | 32,000 0,763 |
| 133 | d.5 | Koszt składowania gruzu na wysypisku i jego utylizacji poz.132 | m ² m ² | RAZEM 0,763 | 0,763 0,763 |
| 6 | | Remont pomieszczenia zaplecza kuchennego i pomieszczenia pomocniczego | | | |
| 134 | KNR 4-01 d.6 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. <pom 1.2>21,78 | m ² m ² | RAZEM 21,780 | 0,763 21,780 |
| 135 | KNR 4-01 d.6 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <pom 1.3>19,51 | m ² m ² | RAZEM 19,510 | 21,780 19,510 |
| 136 | KNR 0-25 d.6 0402-01 analogia | Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych- posadzek cementowych po zdemontowanych wykładzinach i panelach <pom 1.3>19,51 | m ² m ² | RAZEM 19,510 | 19,510 19,510 |
| 137 | NNRNKB d.6 202 1131-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 <pom 1.2>21,78+<pom 1.3>19,51 | m ² m ² | RAZEM 41,290 | 19,510 41,290 |
| 138 | KNR-W 4- d.6 01 1202-09 z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (ściany) <pom 1.2>(3,62+4,13)*2*2,35+2,71*4*2,35+0,3*2*2,35-(0,9*2)+<pom 1.3>(4,15+4,7)*2,35*2-(1,6*2,35) | m ² m ² | RAZEM 99,344 | 41,290 99,344 |
| 139 | KNR-W 4- d.6 01 1202-09 z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity <pom 1.2>21,78+<pom 1.3>19,51 | m ² m ² | RAZEM 41,290 | 99,344 41,290 |
| 140 | KNR 4-01 d.6 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.138+poz.139 | m ² m ² | RAZEM 140,634 | 41,290 140,634 |
| 141 | KNR-W 4- d.6 01 0701-08 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 10% powierzchni (<pom 1.2>21,78+<pom 1.3>19,51)*0,1 | m ² m ² | RAZEM 4,129 | 140,634 4,129 |
| 142 | KNR K-04 d.6 0101-01 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie 10% powierzchni (<pom 1.2>21,78+<pom 1.3>19,51)*0,1 | m ² m ² | RAZEM 4,129 | 4,129 4,129 |
| 143 | KNR 4-01 d.6 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych poz.141 | m ² m ² | RAZEM 4,129 | 4,129 4,129 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|-----------------|--------|
| 144 | KNR AT-32 d.6 0501-08 | Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pułapowej, wykonywana maszynowo poz.141 | m ² m ² | RAZEM 4,129 | 4,129 |
| 145 | KNR AT-32 d.6 0304-06 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm poz.141 | m ² m ² | RAZEM 4,129 | 4,129 |
| 146 | KNR K-04 d.6 0201-08 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem <pom 1.2>21,78+<pom 1.3>19,51 | m ² m ² | RAZEM 41,290 | 41,290 |
| 147 | KNR K-04 d.6 0201-08 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem poz.138 | m ² m ² | RAZEM 99,344 | 99,344 |
| 148 | KNR AT-23 d.6 0206-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm <pom 1.2>21,78+<pom 1.3>19,51 | m ² m ² | RAZEM 41,290 | 41,290 |
| 149 | KNR K-04 d.6 0602-03 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej <pom 1.2>(3,62+4,17+2,7*2)*2+0,3*3-(1*3)+<pom 1.3>(4,15+4,7)*2-1,16 | m m | RAZEM 40,820 | 40,820 |
| 150 | KNR AT-40 d.6 0401-02 | Izolacja pozioma przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie- pomieszczenia mokre <pom 1.2>21,78+<pom 1.3>19,51 | m ² m ² | RAZEM 41,290 | 41,290 |
| 151 | KNR 2-02 d.6 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą <pom 1.2>(3,62+4,17+2,7*2)*2+0,3*3-(1*3)+<pom 1.3>(4,15+4,7)*2-1,16 | m m | RAZEM 40,820 | 40,820 |
| 152 | KNR 4-01 d.6 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość 7 km poz.134*0,025+poz.135*0,005+poz.141*0,025 | m ³ m ³ | RAZEM 0,745 | 0,745 |
| 153 | d.6 | Koszt składowania gruzu na wysypisku i jego utylizacji poz.152 | m ³ m ³ | RAZEM 0,745 | 0,745 |
| 154 | d.6 kalk. własna | Koszt składowania materiałów z pcv na wysypisku i jego utylizacja poz.135*0,005*1,1 | t t | RAZEM 0,107 | 0,107 |
| 7 | | Remont pomieszczenia sceny | | | |
| 155 | KNR 4-01 d.7 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <scena>2,91*9,58 | m ² m ² | RAZEM 27,878 | 27,878 |
| 156 | KNR 9-29 d.7 0101-02 analogia | Rozbiórka okładzin ścian z boazerii przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 <scena>3,9*(2,91*2+9,58) | m ² m ² | RAZEM 60,060 | 60,060 |
| 157 | KNR-W 4- d.7 01 0439-02 | Rozebranie podłóg drewnianych białych 2,91*9,58 | m ² m ² | RAZEM 27,878 | 27,878 |
| 158 | KNR 0-21 d.7 4007-03 | Podłoga z płyt OSB 3 gr. 25 mm poz.157+<przód sceny>0,7*9,58 | m ² m ² | RAZEM 34,584 | 34,584 |
| 159 | KNR 2-02 d.7 1111-02 | Posadzki z deszczulek na gwoździe 2,91*9,58 | m ² m ² | RAZEM 27,878 | 27,878 |
| 160 | KNR 2-02 d.7 1111-08 | Lakierowanie posadzek i parkietów | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------|---------|---------|
| | | 2,91*9,58 | m ² | 27,878 | |
| | | | | RAZEM | 27,878 |
| 161 | NNRNKB d.7 202 0842-01 analogia | (z.VII) osadzenie elementów krawędziowych na połączeniu sceny z ścianką przednią sceny schodowych - krawędzie aluminiowe | m | | |
| | | 9,58 | m | 9,580 | |
| | | | | RAZEM | 9,580 |
| 162 | KNR-W 2- d.7 02 1130-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW <przód sceny>0,7*9,58 | m ² | | |
| | | | m ² | 6,706 | |
| | | | | RAZEM | 6,706 |
| 163 | KNR-W 2- d.7 02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych -wykładzina obiektowa przeznaczona do stosowania w obiektach użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu poz.162 | m ² | | |
| | | | m ² | 6,706 | |
| | | | | RAZEM | 6,706 |
| 164 | KNR-W 2- d.7 02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.163 | m ² | | |
| | | | m ² | 6,706 | |
| | | | | RAZEM | 6,706 |
| 165 | d.7 kalk. własna | Wykonanie schodów wejściowych na scenę o szerokości 1,2 m z balustradami w pomieszczeniu sali | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 166 | KNR-W 4- d.7 01 1202-09 z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <scena>3,9*(2,91*2+9,58)+(2,73+1,39+1,29+2,78+0,65*2)*4,77 | m ² | | |
| | | | m ² | 105,327 | |
| | | | | RAZEM | 105,327 |
| 167 | KNR 0-14 d.7 2010-03 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 (2,1+2,91)*4,0*2-<drzwi>(0,8*2,0)*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 36,880 | |
| | | | | RAZEM | 36,880 |
| 168 | KNR K-04 d.7 0201-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem poz.167*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 73,760 | |
| | | | | RAZEM | 73,760 |
| 169 | KNR-W 4- d.7 01 1202-09 z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - scena (sufity) | m ² | | |
| | | 5,69*9,58 | m ² | 54,510 | |
| | | | | RAZEM | 54,510 |
| 170 | KNR 4-01 d.7 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.166+poz.169 | m ² | | |
| | | | m ² | 159,837 | |
| | | | | RAZEM | 159,837 |
| 171 | KNR K-04 d.7 0201-08 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem poz.169+poz.166 | m ² | | |
| | | | m ² | 159,837 | |
| | | | | RAZEM | 159,837 |
| 172 | KNR 4-01 d.7 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 7 km poz.155*0,005+poz.156*0,025+poz.157*0,025 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2,338 | |
| | | | | RAZEM | 2,338 |
| 173 | d.7 kalk. własna | Koszt składowania gruzu na wysypisku i jego utylizacji | m ³ | | |
| | | 1,779 | m ³ | 1,779 | |
| | | | | RAZEM | 1,779 |
| 174 | d.7 kalk. własna | Koszt składowania materiałów z pcv na wysypisku i jego utylizacja | t | | |
| | | poz.155*0,005*1,1 | t | 0,153 | |
| | | | | RAZEM | 0,153 |
| 8 | | Docieplenie stropu nad salą widowiskową | | | |
| 175 | KNR-W 2- d.8 02 0615-01 analogia | Izolacje z folii budowlanej na sucho poziome - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 9,21*15,74 | m ² | 144,965 | |
| | | | | RAZEM | 144,965 |
| 176 | KNR 2-02 d.8 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr 10 cm 9,21*15,74 | m ² | | |
| | | | m ² | 144,965 | |
| | | | | RAZEM | 144,965 |
| 177 | KNR 2-02 d.8 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa poz.176 | m ² | | |
| | | | m ² | 144,965 | |
| | | | | RAZEM | 144,965 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------------|--|--|--|---------|
| 178 | KNR 2-02 d.8 0406-01 analogia | Belki nośne pod płytę OSB- przekrój poprzeczny belek 0,08* 0,23 m 144,965*1,2*0,08*0,23 | m ³ drew. m ³ drew. | 3,201 | |
| | | | | RAZEM | 3,201 |
| 179 | KNR AT-09 d.8 0103-03 | Folie układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m folia paroprzepuszczalna o Sd<200 folia może się stykać z izolacją cieplną nie powodując wykraplania w izolacji 172,251 | m ² m ² | 172,251 | |
| | | | | RAZEM | 172,251 |
| 180 | KNR 0-21 d.8 4007-03 | Podłoga z płyt OSB 3 gr. 25 mm poz.177 | m ² m ² | 144,965 | |
| | | | | RAZEM | 144,965 |
| 9 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 181 | KNR 0-19 d.9 1023-12 analogia | Montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych z PCV z obróbką osadzenia ze skrzydłem 90 cm wyposażone kompletnie z zamkiem patentowym, klamka z szyldami - drzwi D1 <D1>0,9*2,0*3 | m ² m ² | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 182 | KNR 0-19 d.9 1023-12 analogia | Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych o odporności ogniowej EI 30 z obróbką osadzenia ze skrzydłem 90 cm, wyposażone w zamek patentowy - drzwi D2 <D2>0,9*2,0 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 183 | KNR 0-19 d.9 1023-12 analogia | Montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych z PCV z obróbką osadzenia ze skrzydłem 90 cm wyposażone kompletnie z zamkiem patentowym, klamka z szyldami, sztaba zamykająca od wewnątrz i kratką wentylacyjną o pow. 220 cm2 netto - drzwi D3 <D5>0,9*2,0*2 | m ² m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 184 | KNR 0-19 d.9 1023-12 analogia | Montaż drzwi wejściowych wewnętrznych dwuskrzydłowych z PCV z obróbką osadzenia ze skrzydłem 90 cm i 40 cm wyposażone w samozamykacz, wkładkę patentową bezklamkowe na zamek kulkowy pełne wypełnienie, przeszklenie szybą P2 - drzwi D4 <D4>1,3*2,0 | m ² m ² | 2,600 | |
| | | | | RAZEM | 2,600 |
| 185 | KNR 0-19 d.9 1023-12 analogia | Montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych z PCV z obróbką osadzenia ze skrzydłem 100 cm wyposażone kompletnie z zamkiem patentowym, klamka z szyldami - drzwi D5 <D5>1,0*2,0 | m ² m ² | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 186 | KNR 0-19 d.9 1023-12 analogia | Montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych z PCV z obróbką osadzenia ze skrzydłem 80 cm wyposażone kompletnie z zamkiem patentowym, klamka z szyldami - drzwi D6 <D6>0,8*2,0*2 | m ² m ² | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 187 | KNR 0-19 d.9 1023-12 analogia | Montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych stalowych z obróbką osadzenia ze skrzydłem 80 cm wyposażone kompletnie z zamkiem patentowym, klamka z szyldami - drzwi D7 <D7>0,8*2,0 | m ² m ² | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 188 | KNR 0-19 d.9 1023-03 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 <O1>0,63*1,03 | m ² m ² | 0,649 | |
| | | | | RAZEM | 0,649 |
| 189 | KNR 4-01 d.9 0321-01 analogia | Osadzenie podokienników o szerokości 30 cm do 1.5 m w ścianach z cegieł 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | | Elewacja -docieplenie z tynkiem silikonowym i cokół płytka klinkierowa | | | |
| 190 | KNR 4-01 d.10 0701-05 analogia | Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 0,5*(8,88+10,41)*7,25+0,5*(8,91+10,41)*7,04-<dach dobudówki>0,5*(2,9+4,85)*1,42 -<okna>[(1,44*1,57)+(1,03*0,98)*2+(1,27*1,57)+(1,3*2,43+0,5*3,14*0,35*0,35)+(0,48*0,63)*4] elewacje boczne dobudówki bez cokołu 5,12*3,8*2-<okna>(0,6*0,8)*3 cokół 0,64*4,85+0,5*(0,78+0,64)*2,4+0,5*(0,78+1,24)*7,04+0,5*(0,47+0,72)*3,8+0,47*3,8 | m ² m ² m ² m ² | 132,430 -10,834 37,472 15,965 | |
| | | | | RAZEM | 175,033 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------------|---|--|------------------------------|---------|
| 191 | KNR 4-01 d.10 0702-04 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm (1,44+1,57*2)+(1,03+0,98*2)*2+(1,27+1,57*2)+(2,43*2+3,14*0,35)+(0,48+0,63*2)*4 (0,6+0,8*2)*2+(0,66+0,8*2) | m m m | 27,889 6,660 | |
| | | | | RAZEM | 34,549 |
| 192 | KNR 4-01 d.10 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety 0,28*(1,08*2+1,35+1,35+1,5+0,52*4+0,65+0,7*2) | m ² m ² | 2,937 | |
| | | | | RAZEM | 2,937 |
| 193 | KNR K-04 d.10 0104-04 | Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły 4,85+2,4+7,04+3,8*2 | m m | 21,890 | |
| | | | | RAZEM | 21,890 |
| 194 | KNR K-04 d.10 0101-01 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie poz.190+poz.191*0,15 | m ² m ² | 180,215 | |
| | | | | RAZEM | 180,215 |
| 195 | KNR K-04 d.10 0101-05 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie poz.190+poz.191*0,15 | m ² m ² | 180,215 | |
| | | | | RAZEM | 180,215 |
| 196 | KNR K-04 d.10 0102-01 | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach grubości 15 cm 0,5*(8,88+10,41)*7,4+0,5*(8,91+10,41)*7,2-<dach<dobudówki>0,5*(2,9+4,85)*1,42 -<okna>[(1,44*1,57)+(1,03*0,98)*2+(1,27*1,57)+(1,3*2,43+0,5*3,14*0,35*0,35)+(0,48*0,63)*4] 5,12*3,98*2-(0,6*0,8)*3 | m ² m ² m ² | 135,423 -10,834 39,315 | |
| | | | | RAZEM | 163,904 |
| 197 | KNR K-04 d.10 0103-02 | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z cegły poz.196 | m ² m ² | 163,904 | |
| | | | | RAZEM | 163,904 |
| 198 | KNR K-04 d.10 0103-07 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach poz.196 | m ² m ² | 163,904 | |
| | | | | RAZEM | 163,904 |
| 199 | KNR K-04 d.10 0103-10 | Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki 3*(7,4+7,2)+3*3,95*2 | m ² m ² | 67,500 | |
| | | | | RAZEM | 67,500 |
| 200 | KNR K-04 d.10 0104-01 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 8,88+5,9*2+8,95+<okna>(1,44+1,57*2)+(1,03+0,98*2)*2+(1,27+1,57*2)+(2,43*2+3,14*0,35)+(0,48+0,63*2)*4+(0,6+0,8*2)*2+(0,66+0,8*2) | m m | 64,179 | |
| | | | | RAZEM | 64,179 |
| 201 | KNR K-04 d.10 0108-01 | Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z tynku silikonowego o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek poz.196 | m ² m ² | 163,904 | |
| | | | | RAZEM | 163,904 |
| 202 | KNR K-04 d.10 0102-06 | Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach gr 2 cm o szerokości do 30 cm [(1,44+1,57*2)+(1,03+0,98*2)*2+(1,27+1,57*2)+(2,43*2+3,14*0,35)+(0,48+0,63*2)*4+(0,6+0,8*2)*2+(0,66+0,8*2)]*0,3 | m ² m ² | 10,365 | |
| | | | | RAZEM | 10,365 |
| 203 | KNR K-04 d.10 0103-09 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.202 | m ² m ² | 10,365 | |
| | | | | RAZEM | 10,365 |
| 204 | KNR K-07 d.10 0108-08 analogia | Dodatkowa warstwa siatki w narożnikach otworów -zbrojenie diagonalne 12*4 | szt szt | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 205 | KNR K-04 d.10 0108-01 | Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek <ościeża okienne>poz.202 | m ² m ² | 10,365 | |
| | | | | RAZEM | 10,365 |
| 206 | KNR AT-31 d.10 0206-09 | Ocieplenie ścian z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm; płyty styropianowe gr. 15 cm - COKÓŁ 0,64*4,85+0,5*(0,78+0,64)*2,4+0,5*(0,78+1,24)*7,04+0,5*(0,47+0,72)*3,8+0,47*3,8 | m ² m ² | 15,965 | |
| | | | | RAZEM | 15,965 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 207 d.10 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- okapnik z boczka $0,42*(1,08*2+1,35+1,35+1,5+0,52*4+0,65+0,7*2)$ | m ² m ² | 4,406 | |
| | | | | RAZEM | 4,406 |
| 208 d.10 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $3,90*2+4,85$ | m m | 12,650 | |
| | | | | RAZEM | 12,650 |
| 209 d.10 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6,8 | m m | 6,800 | |
| | | | | RAZEM | 6,800 |
| 210 d.10 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej $3,90*2+4,85$ | m m | 12,650 | |
| | | | | RAZEM | 12,650 |
| 211 d.10 | KNR 2-02 0510-04 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej - wraz z kolana- mi i rewizjami 6,8 | m m | 6,800 | |
| | | | | RAZEM | 6,800 |
| 212 d.10 | KNR-W 2- 02 0921-02 | Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną -komina $(0,25*2+0,76)*(10,41+0,78)$ | m ² m ² | 14,099 | |
| | | | | RAZEM | 14,099 |
| 213 d.10 | KNR AT-05 1651-01 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m $0,5*(8,88+10,41)*7,25+0,5*(8,91+10,41)*7,85+5,12*3,8*2+0,64*4,85+0,5*(0,78+0,64)*2,4+0,5*(0,78+1,24)*7,04+0,5*(0,47+0,72)*3,8+0,47*3,8$ | m ² m ² | 200,635 | |
| | | | | RAZEM | 200,635 |
| 214 d.10 | KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206, 207,208,209,210,211,212) | | | |
| 215 d.10 | NNRNKB 202 1622a- 01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.213 | m ² m ² | 200,635 | |
| | | | | RAZEM | 200,635 |
| 216 d.10 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.190*0,03+poz.191*0,15*0,025 | m ³ m ³ | 5,381 | |
| | | | | RAZEM | 5,381 |
| 217 d.10 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 6 poz.216 | m ³ m ³ | 5,381 | |
| | | | | RAZEM | 5,381 |
| 218 d.10 | kalk. własna | Koszty składowania gruzu na wysypisku 5,381*1,6 | t t | 8,610 | |
| | | | | RAZEM | 8,610 |
| 11 | | Roboty na dachu ze względu na docieplenie ścian | | | |
| 219 d.11 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa $0,5*(4,85+2,9)*2,79+0,5*(1,41+3,8)*2,79*2+1,4*2,9+(8,16+7,83)*1$ | m ² m ² | 45,397 | |
| | | | | RAZEM | 45,397 |
| 220 d.11 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2 poz.219 | m ² m ² | 45,397 | |
| | | | | RAZEM | 45,397 |
| 221 d.11 | KNR 4-01 0414-02 | Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk- przyjęto 50% wy- miany desek $[0,5*(4,85+2,9)*2,79+0,5*(1,41+3,8)*2,79*2+1,4*2,9]*0,5$ | m ² m ² | 14,704 | |
| | | | | RAZEM | 14,704 |
| 222 d.11 | KNR 4-01 0414-02 | Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk- przyjęto 50% przebi- cia deskowania $[0,5*(4,85+2,9)*2,79+0,5*(1,41+3,8)*2,79*2+1,4*2,9]*0,5$ | m ² m ² | 14,704 | |
| | | | | RAZEM | 14,704 |
| 223 d.11 | KNR 2 0507-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.219 | m ² m ² | 45,397 | |
| | | | | RAZEM | 45,397 |
| 224 d.11 | KNR 4-01 0414-11 analogia | Deski okapowe+podbitka szczyty | m | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| | | 3,8*2+4,85 | m | 12,450 | |
| | | | | RAZEM | 12,450 |
| 225 d.11 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (3,8*2+4,85+2,85*2+2,98)*0,35+<wiatrownice dach>(7,56+7,23)*0,35+<obróbki komina>(0,5*2+1,2)*0,35 | m ² m ² | 13,342 | |
| | | | | RAZEM | 13,342 |
| 226 d.11 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej poz.225 | m ² m ² | 13,342 | |
| | | | | RAZEM | 13,342 |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość |
|-----|---|-----------------|-----------|
| 1. | Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach | dm ³ | 1,5594 |
| 2. | kształtowniki walcowane - dwuteowniki HEB 200 | kg | 183,9000 |
| 3. | Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,5-0,55mm | kg | 116,3276 |
| 4. | Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm | kg | 2,8743 |
| 5. | Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 60 | kg | 0,8158 |
| 6. | kątownik aluminiowy ochronny | m | 13,6416 |
| 7. | balustrady i pochyty stalowe z odzysku | kg | 54,9000 |
| 8. | Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k | m | 2,6448 |
| 9. | Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k | m | 7,1340 |
| 10. | kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 | m | 40,9366 |
| 11. | kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 | m | 110,4212 |
| 12. | elektrody | kg | 0,3660 |
| 13. | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 9,7315 |
| 14. | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane | kg | 20,3923 |
| 15. | gwoździe budowlane sufitowe | kg | 5,5686 |
| 16. | Klamry ciesielskie z pr.stal. 14-16x250-30 | kg | 0,5628 |
| 17. | Śruba fundament.z końcem zawiniętym M10 | kg | 28,5529 |
| 18. | Uchwyt do rur spust.PVC ocynk.fi 75-110mm | szt | 2,2440 |
| 19. | Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 100-120mm | szt | 25,3000 |
| 20. | blachowkręty | szt | 1890,5360 |
| 21. | kotwy stalowe | szt. | 112,2374 |
| 22. | Siatka cięto-ciąg. gr. 0,5 mm-oczka 6x12mm | m ² | 31,4373 |
| 23. | Środek impreg-grzyb.Drewnochron-kolorowy | dm ³ | 1,0883 |
| 24. | Wodorotl. sodowy techn. granul. D (85%) | kg | 3,6056 |
| 25. | silikon | dm ³ | 1,2704 |
| 26. | Pianka uszczelniająca poliuretanowa | dm ³ | 6,9321 |
| 27. | farba sucha naturalna ziemna | kg | 0,1128 |
| 28. | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm ³ | 0,5300 |
| 29. | farba ogniochronna | dm ³ | 2,8182 |
| 30. | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 0,5520 |
| 31. | lakier chemoutwardzalny na drewno | dm ³ | 9,7573 |
| 32. | lakier ogniochronny NRO | dm ³ | 1,1424 |
| 33. | środek zabezpieczający | dm ³ | 0,3590 |
| 34. | Mydła techniczne | kg | 20,5697 |
| 35. | Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna | kg | 2,7878 |
| 36. | Rozcieńczalnik do wyrob.lakier. asfalt. | dm ³ | 0,2646 |
| 37. | Rozcieńczalnik do wyrob.lakier. poliwinyl. | dm ³ | 0,0783 |
| 38. | Utwardzacz do wyrob. chemoutwardz.do drewn. | dm ³ | 1,0036 |
| 39. | Acetylen rozpuszczony techniczny | kg | 0,2100 |
| 40. | Tlen sprężony techniczny w butlach pow.6m3 | m ³ | 0,6300 |
| 41. | zaprawa trasowa klejowa do płytek klinierowych elastyczna | kg | 63,8600 |
| 42. | zaprawa trasowa do fug | kg | 87,8075 |
| 43. | cienkowarstwowa zaprawa klejowa elastyczna | kg | 248,2442 |
| 44. | zaprawa do spoinowania | kg | 70,3817 |
| 45. | Klej winyl-emuls. do wykł.PVC Osakryl | kg | 35,0160 |
| 46. | szybkowiążący klej dyspersyjny | kg | 27,6276 |
| 47. | prądotrzewodzący klej dyspersyjny | kg | 39,8634 |
| 48. | Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20 | kg | 135,7025 |
| 49. | zaprawa zbrojeniowa i klejąca | kg | 19,0080 |
| 50. | cienkowarstwowa zaprawa klejowa elastyczna | kg | 560,9334 |
| 51. | folia paroprzepuszczalna o Sd<200 folia może się stykać z izolacją cieplną nie powodując wykraplania w izolacji | m ² | 223,9263 |
| 52. | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) | m ³ | 2,4426 |
| 53. | Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm | kg | 3,9874 |
| 54. | wykładzina obiektowa przeznaczona do stosowania w obiektach użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu | m ² | 144,8763 |
| 55. | okna i drzwi balkonowe z tworzyw | m ² | 0,6490 |
| 56. | drzwi wejściowe wewnętrzne dwuskrzydłowe z PCV ze skrzydłem 90 cm i 40 cm wyposażone w samozamykacz, wkładkę patentową bezklamkowe na zamek kulkowy pełne wypełnienie, przeszklenie szybą P2 - drzwi D4 | m ² | 2,6000 |
| 57. | drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z PCV ze skrzydłem 90 cm wyposażone kompletnie z zamkiem patentowym, klamka z szyldami - drzwi D1 | m ² | 5,4000 |
| 58. | drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z PCV ze skrzydłem 90 cm wyposażone kompletnie z zamkiem patentowym, klamka z szyldami,sztaba zamykająca od wewnątrz i kratką wentylacyjną o pow. 220 cm2 netto - drzwi D3 | m ² | 3,6000 |
| 59. | drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z PCV ze skrzydłem 100 cm wyposażone kompletnie z zamkiem patentowym, klamka z szyldami - drzwi D5 | m ² | 2,0000 |
| 60. | drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z PCV ze skrzydłem 80 cm wyposażone kompletnie z zamkiem patentowym, klamka z szyldami - drzwi D6 | m ² | 3,2000 |
| 61. | drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe stalowe ze skrzydłem 80 cm wyposażone kompletnie z zamkiem patentowym, klamka z szyldami - drzwi D6 | m ² | 1,6000 |
| 62. | drzwi jednoskrzydłowe stalowe o odporności ogniowej EI 30 z obróbką obsadzenia ze skrzydłem 90 cm, wyposażone w zamek patentowy | m ² | 1,8000 |
| 63. | Piasek uziar.0-2mm | m ³ | 5,3128 |
| 64. | piasek filtracyjny kwarcowy o granulacji 0.8-2.0 mm | t | 0,1268 |
| 65. | Cement hut.CEM III 32,5, 32,5B workowany | t | 1,4479 |
| 66. | Cement portlandzki biały | t | 0,0656 |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość |
|------|---|-----------------|-----------|
| 67. | Wapno hydratyzowane workowane | t | 0,9035 |
| 68. | Gips budowlany zwykły | t | 0,0001 |
| 69. | Gips budowlany szpachlowy | t | 0,4524 |
| 70. | Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm | m ² | 75,9728 |
| 71. | Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm | m ² | 22,2764 |
| 72. | Płyta gips. karton.NIDA Ogień Plus gr. 15 | m ² | 16,3646 |
| 73. | Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 | szt | 84,1200 |
| 74. | Płytki klinkier.elew.25x6cm | m ² | 13,8161 |
| 75. | sucha mieszanka | kg | 444,5240 |
| 76. | siatka | m ² | 28,1892 |
| 77. | Papa asfal.na tekturze izolacyjna odm I/33 | m ² | 29,2719 |
| 78. | folia paroizolacyjna | m ² | 57,6180 |
| 79. | folia budowlana | m ² | 172,5084 |
| 80. | papa termozgrzewalna podkładowa | m ² | 52,2066 |
| 81. | papa termozgrzewalna nawierzchniowa | m ² | 53,5685 |
| 82. | Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm | m ² | 304,4265 |
| 83. | Płyty z weł.min.do izol.ścian.dział.-50mm | m ² | 3,6540 |
| 84. | Płyty z weł.min.do izol.ścian.dział.-100mm | m ² | 56,5572 |
| 85. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 92,3749 |
| 86. | obrzutka wstępna 4 mm - gotowa sucha mieszanka - cementowa | kg | 1555,5860 |
| 87. | Zaprawa cem.drobnoziar.do ubytków w konstr | kg | 3,1107 |
| 88. | Zaprawa cem.drobnoziar.do ubytków w konstr | kg | 20,7378 |
| 89. | Zaprawa cementowa M-7 | m ³ | 0,0177 |
| 90. | Zaprawa cementowa M-12 | m ³ | 0,0423 |
| 91. | Zaprawa tynkarska, sucha | kg | 3149,7900 |
| 92. | Płytki gresowe szkliwione 30x30 cm | m ² | 69,0102 |
| 93. | plytki okładzinowe podłogowe 30x30 cm antypoślizgowe | m ² | 119,5847 |
| 94. | Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.III | m ³ | 0,0067 |
| 95. | Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II | m ³ | 0,0281 |
| 96. | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III | m ³ | 0,0140 |
| 97. | Deszczułki posadz. dęb.jesion.kl.I,gr.22mm | m ² | 28,9931 |
| 98. | Listwy przyścienne dębowe, jesionowe | m | 32,3385 |
| 99. | Deski iglaste obrzyn.nas.gr.19-25mm,kl.II | m ³ | 0,3970 |
| 100. | Deski igl. obrz. wym. nas.gr.19-25mm,kl.II | m ³ | 0,4717 |
| 101. | Krawędziaki igl. wymiarowe, nasycone kl.II | m ³ | 3,3931 |
| 102. | Łaty i listwy iglaste, nasycone, kl.II | m ³ | 0,2067 |
| 103. | Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.25mm | m ³ | 5,6079 |
| 104. | Siatka z włókna szklanego | m ² | 295,0924 |
| 105. | Taśmy spoinowe z włókna szklanego | m | 203,1896 |
| 106. | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. | ark | 2,6626 |
| 107. | Woda z rurociągów | m ³ | 1,5163 |
| 108. | Drewno na stemple okrągłe korowane | m ³ | 0,0097 |
| 109. | Drewno opałowe | m ³ | 0,0244 |
| 110. | koszt składowania gruzu | t | 8,6100 |
| 111. | zaślepki z tworzywa sztucznego | szt. | 13,8839 |
| 112. | łączniki do mocowania izolacji termicznej | szt. | 95,7900 |
| 113. | kołki rozporowe z tworzywa sztucznego | szt. | 13,8839 |
| 114. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 75,7832 |
| 115. | blacha powlekana płaska | m ² | 5,4194 |
| 116. | listwa wykończająca antypoślizgowa na krawędziach stopni schodowych | m | 31,5180 |
| 117. | listwa wykończająca kątowa sceny | m | 9,8674 |
| 118. | akrylowy preparat gruntujący | kg | 32,0603 |
| 119. | szlam uszczelniający elastyczny | kg | 221,1981 |
| 120. | środek gruntujący | dm ³ | 36,0430 |
| 121. | środek gruntujący | dm ³ | 340,1471 |
| 122. | zaprawa klejowa do styropianu | kg | 697,0760 |
| 123. | zaprawa klejowa do siatki | kg | 737,5680 |
| 124. | zaprawa klejowa do siatki | kg | 352,9182 |
| 125. | plyty styropianowe gr 15 cm | m ³ | 25,0773 |
| 126. | plyty styropianowe gr 2 cm | m ³ | 0,2114 |
| 127. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 1,3942 |
| 128. | dyble plastikowe z grzybkami | szt. | 1022,7610 |
| 129. | kątownik aluminiowy z siatką | m | 73,8059 |
| 130. | listwy cokołowe | m | 22,9845 |
| 131. | kołki rozporowe z wkrętem | szt. | 298,4866 |
| 132. | środek gruntujący | kg | 21,0780 |
| 133. | tynk silikonowy o uziarnieniu 1,5 mm | kg | 418,2456 |
| 134. | środek gruntujący | kg | 43,5673 |
| 135. | tynk kamyczkowy 1,2 mm | kg | 278,2296 |
| 136. | farba lateksowa | dm ³ | 312,8584 |
| 137. | plynna folia uszczelniająca | dm ³ | 124,1160 |
| 138. | taśma uszczelniająca | m | 143,1108 |
| 139. | gruz z rozbiórki | t | 24,5080 |
| 140. | podokiennik drewniany o długości 1,15 m i o szerokości 30 cm | szt | 1,0000 |
| 141. | materiały z pcv i panele podłogowe z rozbiórki | t | 1,0990 |
| 142. | materiały z pcv z rozbiórki | t | 0,4030 |
| 143. | materiały pomocnicze | zł | |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość |
|-----|-------|----|-------|
| | RAZEM | | |

Słownie: sto sześć tysięcy dwieście trzy i 40/100 zł