

Przedmiar robót

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|--------------------------------|--|-------------|---------|--------|
| 1 | | Dach | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 4-01 0441-02 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m2 | | |
| | | 7,95 * 8,363 | m2 | 66,486 | |
| | | | | RAZEM | 66,486 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 0441-06 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste | m2 | | |
| | | poz. 1 | m2 | 66,486 | |
| | | | | RAZEM | 66,486 |
| 3 d.1 | KNR-W 4-01 0347-05 | Wykucie i oczyszczenia gniazd do oparcia nowej płatwi | gnia zd. | | |
| | | 2 | gnia zd. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 4 d.1 | KNR-W 4-01 0348-02 | Rozebranie ostatniej warstwy muru oraz ściany nad nadprożem łukowym | m3 | | |
| | | 0,6 * 0,25 * (7,95 * 2 + 8,36) | m3 | 3,639 | |
| | | | | RAZEM | 3,639 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego(kontenera z gruzem) samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km | m3 | | |
| | | poz.1 * 0,025 + poz.2 * 0,1 + poz.4 | m3 | 11,950 | |
| | | | | RAZEM | 11,950 |
| 6 d.1 | kalk. własna | Utylizacja materiałów z rozbiórek | m3 | | |
| | | poz.5 | m3 | 11,950 | |
| | | | | RAZEM | 11,950 |
| 7 d.1 | KNR-W 4-01 0106-04 | Usunięcie odpadów budowlanych z budynku | m3 | | |
| | | poz.5 | m3 | 11,950 | |
| | | | | RAZEM | 11,950 |
| 8 d.1 | KNR-W 4-01 0312-02 | Przemurowanie ściany | m3 | | |
| | | poz.4 | m3 | 3,639 | |
| | | | | RAZEM | 3,639 |
| 9 d.1 | KNR 2-02 0406-02 | Murlaty z tarcicy nasyczonej | m3 drew | | |
| | | 0,14 * 0,14 * 7,95 * 2 | m3 drew | 0,312 | |
| | | 0,14 * 0,14 * 5,06 | m3 drew | 0,099 | |
| | | | | RAZEM | 0,411 |
| 10 d.1 | KNR 2-02 0406-04 | Płatwie z tarcicy nasyczonej | m3 drew | | |
| | | 0,16 * 0,20 * 2,58 | m3 drew | 0,083 | |
| | | | | RAZEM | 0,083 |
| 11 d.1 | KNR 2-02 0408-03 | Ułożenie krokwi dachowych | m3 | | |
| | | 0,1 * 0,2 * 8,50 * 10 | m3 | 1,700 | |
| | | | | RAZEM | 1,700 |
| 12 d.1 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 66,486 | |
| | | | | RAZEM | 66,486 |
| 13 d.1 | KNR 2 0507-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m2 | | |
| | | poz.12 | m2 | 66,486 | |

Przedmiar robót

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|---|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 66,486 |
| 14 d.1 | KNR 9-12 0301-07 | Izolacje cieplne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr 15 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego | m2 | | |
| | | poz.13 | m2 | 66,486 | |
| | | | | RAZEM | 66,486 |
| 15 d.1 | KNR AT-12 0203-02 | Okladziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu pokrycie dwuwarstwowe wraz warstwą izolacji z wełny mineralnej gr. 10 cm | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 66,486 | |
| | | | | RAZEM | 66,486 |
| 2 | | Ściany | | | |
| 16 d.2 | ZKNR C-1 0402-06 | Oczyszczenie powierzchni ścian z sadzy, tłustych osadów i warstwy nagaru | m2 | | |
| | | {poddasze} 7,95 * 2,4 + 7,95 * 2,0 * 2 + 7,95 * 0,8 + 0,5 * 8,36 * 2,4 * 2 | m2 | 77,304 | |
| | | {I piętro} 2,6 * 2,39 * 2 + 8,36 * 2,39 * 2 + 5,09 * 2,39 * 2 + 5,15 * 2,39 * 2 + 3,72 * 2,39 * 2 + 4,33 * 2,39 * 2 | m2 | 139,815 | |
| | | {parter} 2,25 * 2,52 * 2 + 8,36 * 2,52 * 2 | m2 | 53,474 | |
| | | | | RAZEM | 270,593 |
| 17 d.2 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.16 * 0,5 | m2 | 135,297 | |
| | | | | RAZEM | 135,297 |
| 18 d.2 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego(kontenera z gruzem) samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km | m3 | | |
| | | poz.9 * 0,02 | m3 | 0,008 | |
| | | | | RAZEM | 0,008 |
| 19 d.2 | kalk. własna | Utylizacja materiałów z rozbiórek | m3 | | |
| | | poz.18 | m3 | 0,008 | |
| | | | | RAZEM | 0,008 |
| 20 d.2 | KNR-W 4-01 0106-04 | Usunięcie odpadów budowlanych z budynku | m3 | | |
| | | poz.18 | m3 | 0,008 | |
| | | | | RAZEM | 0,008 |
| 21 d.2 | KNR 9-21 0302-03 | Dezynfekcja powierzchni murowych metodą natrysku | m2 | | |
| | | poz.16 | m2 | 270,593 | |
| | | | | RAZEM | 270,593 |
| 22 d.2 | analiza indywidualna | Oczyszczenie i zmycie przewodów kominowych | m | | |
| | | 9,0 * 2 | m | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 23 d.2 | KNR 4-01 0716-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły wraz z uzupełnieniem ubytków zaprawy | m2 | | |
| | | poz.21 | m2 | 270,593 | |
| | | | | RAZEM | 270,593 |
| 24 d.2 | KNR 4-01 0314-02 | Przemurowanie przesklepień łukowych otworów w ścianach z cegieł | m | | |
| | | 1,4 * 2 | m | 2,800 | |
| | | | | RAZEM | 2,800 |
| 25 d.2 | KNR-W 4-01 0339-01 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł - wzmocnienie pękniętych podokienników | m | | |
| | | 4,5 * 5 | m | 22,500 | |
| | | | | RAZEM | 22,500 |
| 26 d.2 | KNR-W 4-01 0324-03 | Obsadzenie prętów spiralnych fi8 w ścianach z cegieł na zaprawie montażowej - wzmocnienie pękniętych podokienników | m | | |

Przedmiar robót

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | poz.25 | m | 22,500 | |
| | | | | RAZEM | 22,500 |
| 27 d.2 | KNR-W 4-01 0703-01 | Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach | m2 | | |
| | | poz.25 * 0,30 | m2 | 6,750 | |
| | | | | RAZEM | 6,750 |
| 28 d.2 | KNR-W 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach zaprawą cementową | m2 | | |
| | | poz.27 | m2 | 6,750 | |
| | | | | RAZEM | 6,750 |
| 29 d.2 | KNR 19-01 0801-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej do 5 m2 w jednym miejscu | m2 | | |
| | | poz.27 | m2 | 6,750 | |
| | | | | RAZEM | 6,750 |
| 3 | | Strop nad piętrem | | | |
| 30 d.3 | KNR-W 4-01 0439-01 | Rozebranie podłóg drewnianych | m2 | | |
| | | 5,09 * 3,72 + 5,15 * 4,33 + 2,6 * 8,36 | m2 | 62,970 | |
| | | | | RAZEM | 62,970 |
| 31 d.3 | KNR-W 4-01 0440-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy | m2 | | |
| | | poz.30 | m2 | 62,970 | |
| | | | | RAZEM | 62,970 |
| 32 d.3 | KNR-W 4-01 0440-03 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy | m2 | | |
| | | poz.30 | m2 | 62,970 | |
| | | | | RAZEM | 62,970 |
| 33 d.3 | KNR-W 4-01 0440-04 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych | m2 | | |
| | | poz.32 | m2 | 62,970 | |
| | | | | RAZEM | 62,970 |
| 34 d.3 | KNR 9-29 0206-04 | Usunięcie izolacji termicznej z płyt gipsowo-kartonowych | m2 | | |
| | | poz.33 | m2 | 62,970 | |
| | | | | RAZEM | 62,970 |
| 35 d.3 | KNR 9-29 0108-04 | Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych - okładzina pojedyncza | m2 | | |
| | | poz.34 | m2 | 62,970 | |
| | | | | RAZEM | 62,970 |
| 36 d.3 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego(kontenera z gruzem) samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km | m3 | | |
| | | poz.30 * 0,1 + poz.31 * 0,1 + poz.32 * 0,025 + poz.33 * 0,025 + poz.34 * 0,1 + poz.35 * 0,012 | m3 | 22,795 | |
| | | | | RAZEM | 22,795 |
| 37 d.3 | kalk. własna | Utylizacja materiałów z rozbiórek | m3 | | |
| | | poz.36 | m3 | 22,795 | |
| | | | | RAZEM | 22,795 |
| 38 d.3 | KNR-W 4-01 0106-04 | Usunięcie odpadów budowlanych z budynku | m3 | | |
| | | poz.36 | m3 | 22,795 | |
| | | | | RAZEM | 22,795 |
| 39 d.3 | TZKNBK V - 344 | Oczyszczenie belek - pozbycie się części zwęglonych przekroju | m2 | | |
| | | 0,15 * 3 * 8,4 * 10 | m2 | 37,800 | |
| | | | | RAZEM | 37,800 |
| 40 d.3 | KNR 4-01 0408-03 | Dwustronne wzmocnienie belek, płatwi i krokwi | m | | |
| | | 8,4 * 8 | m | 67,200 | |
| | | | | RAZEM | 67,200 |

Przedmiar robót

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------|---------|--------|
| 41 d.3 | KNR 4-01 0408-01 | Wymiana drewnianych belek stropowych | m | | |
| | | 8,4 * 2 | m | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 42 d.3 | KNR 2-22 0602-03 | Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm | m2 | | |
| | | poz.35 | m2 | 62,970 | |
| | | | | RAZEM | 62,970 |
| 43 d.3 | KNR AT-12 0202-05 | Izolacja pozioma z wełny mineralnej gr. 15 cm | m2 | | |
| | | poz.42 | m2 | 62,970 | |
| | | | | RAZEM | 62,970 |
| 44 d.3 | KNR 0-21 4007-03 | Podłoga z dwóch warstw płyt wiórowych OSB Krotność = 2 | m2 | | |
| | | poz.43 | m2 | 62,970 | |
| | | | | RAZEM | 62,970 |
| 45 d.3 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | poz.44 | m2 | 62,970 | |
| | | | | RAZEM | 62,970 |
| 4 | | Odciążenie belek stropowych nad parterem | | | |
| 46 d.4 | KNR-W 4-01 0439-01 | Rozebranie podłóg drewnianych | m2 | | |
| | | 3,38 * 4,8 + 4,06 * 4,8 + 2,25 * 8,4 | m2 | 54,612 | |
| | | | | RAZEM | 54,612 |
| 47 d.4 | KNR-W 4-01 0440-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy | m2 | | |
| | | poz.46 | m2 | 54,612 | |
| | | | | RAZEM | 54,612 |
| 48 d.4 | KNR-W 4-01 0440-03 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy | m2 | | |
| | | poz.46 | m2 | 54,612 | |
| | | | | RAZEM | 54,612 |
| 49 d.4 | KNR-W 4-01 0440-04 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych | m2 | | |
| | | poz.48 | m2 | 54,612 | |
| | | | | RAZEM | 54,612 |
| 50 d.4 | KNR 9-29 0206-04 | Usunięcie izolacji termicznej słupów z płyt gipsowo- kartonowych | m2 | | |
| | | poz.49 | m2 | 54,612 | |
| | | | | RAZEM | 54,612 |
| 51 d.4 | KNR 9-29 0108-04 | Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo- kartonowych - okładzina pojedyncza | m2 | | |
| | | poz.50 | m2 | 54,612 | |
| | | | | RAZEM | 54,612 |
| 52 d.4 | KNR 9-21 0205-05 | Osuszanie konstrukcji stropów drewnianych | pomi eszc zeni e | | |
| | | 1 | pomi eszc zeni e | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 53 d.4 | KNR 2-22 0602-03 | Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm | m2 | | |
| | | poz.46 | m2 | 54,612 | |
| | | | | RAZEM | 54,612 |
| 54 d.4 | KNR-W 3 0603-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na stropach z osiatkowaniem | m2 | | |
| | | poz.53 | m2 | 54,612 | |

Przedmiar robót

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------|---|---------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 54,612 |
| 55 d.4 | KNR AT-12 0202-05 | Izolacja pozioma z wełny mineralnej gr. 5 cm | m2 | | |
| | | poz.53 | m2 | 54,612 | |
| | | | | RAZEM | 54,612 |
| 56 d.4 | KNR 0-21 4007-03 | Podłoga z dwóch warstw płyt wiórowych OSB Krotność = 2 | m2 | | |
| | | poz.55 | m2 | 54,612 | |
| | | | | RAZEM | 54,612 |
| 57 d.4 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | poz.56 | m2 | 54,612 | |
| | | | | RAZEM | 54,612 |
| 5 | | Wymiana schodów | | | |
| 58 d.5 | analiza indywidualna | Rozbiórka balustrad | m | | |
| | | 6,0 * 3 | m | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 59 d.5 | KNR-W 4-01 0438-03 | Rozebranie ścianek działowych na klatce schodowej | m2 | | |
| | | 2,52 * (6,1 + 1,0) | m2 | 17,892 | |
| | | | | RAZEM | 17,892 |
| 60 d.5 | KNR-W 3 0517-02 | Rozebranie schodów o konstrukcji drewnianej | m2 | | |
| | | 1,1 * 6,0 * 2 | m2 | 13,200 | |
| | | | | RAZEM | 13,200 |
| 61 d.5 | TZKNBK V - 344 | Oczyszczenie belek - pozbycie się części zwęglonych przekroju | m2 | | |
| | | 0,15 * 3 * 6,0 * 2 * 2 | m2 | 10,800 | |
| | | | | RAZEM | 10,800 |
| 62 d.5 | analiza indywidualna | Schody drewniane wraz z balustradą | stopień | | |
| | | poz.60 | stopień | 13,200 | |
| | | | | RAZEM | 13,200 |
| 6 | | Pozostałe | | | |
| 63 d.6 | KNR 0-19 1023-04 | Montaż okien uchylnych z PCV z obróbką osadzenia | m2 | | |
| | | 1,1 * 1,5 * 2 + 1,1 * 1,8 * 4 | m2 | 11,220 | |
| | | | | RAZEM | 11,220 |
| 64 d.6 | KNR 9-21 0106-03 | Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą | m2 | | |
| | | 8,0 * 7,5 + 0,5 * 8,0 * 2,5 | m2 | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 65 d.6 | KNR-W 2-02 1609-01 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m | m2 | | |
| | | poz.64 | m2 | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 66 d.6 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań (pozycje: 64) | | | |