

Modernizacja i remont budynku mieszkalno-usługowego zlokalizowanego przy ul. Mickiewicza 11 w Kole

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych opisanych w charakterystyce obiektu.

Ilości obmiarowe jak również zestawienie materiałowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, nawet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji.

KSIĄZKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 MODERNIZACJA I REMONT LOKALU NA PODDASZU - prace rozbiórkowe | | | | | |
| 1 | KNR AT-05 d.1 1664-01 | Zsyp budowlany do gruzu o dl. do 10 m | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNNR-W 3 d.1 0515-04 | Rozebranie stropów drewnianych - podsufitka z desek otynkowanych - nad poddaszem | m ² | | |
| | 24 | | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 3 | KNNR-W 3 d.1 0515-03 | Rozebranie stropów drewnianych - ślepy pułap - strop nad poddaszem | m ² | | |
| | 24 | | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 4 | KNNR-W 3 d.1 0515-02 | Rozebranie stropów drewnianych - zasypki - strop nad poddaszem | m ² | | |
| | 24 | | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 5 | KNNR-W 3 d.1 0513-03 | Rozebranie ścianek działowych z lat i rygli - ścianka działowa lokalu poddasza | m ² | | |
| | 7.5 | | m ² | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | 26 | | m ² | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 2 MODERNIZACJA I REMONT LOKALU NA PODDASZU - modernizacja podłogi lokalu na poddaszu | | | | | |
| 7 | KNNR-W 3 d.2 0504-04 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania preparatami solowymi i ogniochronnymi - bale i krawędziaki - strop nad lokalem poddasza | m ² | | |
| | 28 | | m ² | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 8 | KNNR 2 d.2 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - modernizacja stropu poddasza | m ² | | |
| | 24 | | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 9 | KNR 0-14 d.2 2012-02 | Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD - modernizacja stropu poddasza | m ² | | |
| | 24 | | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 10 | KNR 2-02 d.2 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grubości 20cm - modernizacja stropu poddasza | m ² | | |
| | 18.6 | | m ² | 18.600 | |
| | | | | RAZEM | 18.600 |
| 11 | KNR 2-02 d.2 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - warstwa 5 cm - modernizacja stropu poddasza | m ² | | |
| | 24 | | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 12 | KNNR 2 d.2 0604-02 | Izolacja paroprzepuszczalna i przeciwwiatrowa z membrany wysokoparoprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - modernizacja stropu poddasza | m ² | | |
| | 24 | | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 13 | KNR 2-02 d.2 1110-02 | Podłoga z desek struganych grubości 32 mm - podłoga strychu | m ² | | |
| | 24 | | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 14 | KNR 2-02 d.2 1506-07 | Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - drewna - malowanie podłogi strychu | m ² | | |
| | 24 | | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 15 | KNR 4-04 d.2 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony - modernizacja podłogi lokalu poddasza | m ² | | |
| | 24 | | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 16 | KNNR-W 3 d.2 0801-06 | Rozebranie posadzek z desek na legarach (podłogi białe) - modernizacja podłogi lokalu poddasza | m ² | | |
| | 24 | | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 17 | KNNR-W 3 d.2 0515-02 | Rozebranie stropów drewnianych - zasypki - modernizacja podłogi lokalu poddasza 24 | m ² m ² | | |
| | | | | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 18 | KNNR-W 3 d.2 0504-04 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania preparatami solowymi i ogniochronnymi - bale i krawędziaki - modernizacja podłogi lokalu poddasza 28 | m ² m ² | | |
| | | | | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 19 | KNNR 2 d.2 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - modernizacja podłogi lokalu poddasza 18.6 | m ² m ² | | |
| | | | | 18.600 | |
| | | | | RAZEM | 18.600 |
| 20 | KNR 2-02 d.2 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15 cm - modernizacja podłogi lokalu poddasza 18.6 | m ² m ² | | |
| | | | | 18.600 | |
| | | | | RAZEM | 18.600 |
| 21 | KNR 2-02 d.2 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - warstwa 5 cm - modernizacja podłogi lokalu poddasza 24 | m ² m ² | | |
| | | | | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 22 | KNNR 2 d.2 0604-02 | Izolacja paroprzepuszczalna i przeciwwiatrowa z membrany wysokoparoprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - modernizacja podłogi lokalu poddasza 24 | m ² m ² | | |
| | | | | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 23 | KNR 2-02 d.2 1110-02 | Podłoga z desek struganych grubości 32 mm na pióro i wpust - modernizacja podłogi lokalu poddasza 24 | m ² m ² | | |
| | | | | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 24 | KNNR 2 d.2 1205-08 | Lakierowanie posadzek z desek - modernizacja podłogi lokalu poddasza 24 | m ² m ² | | |
| | | | | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 3 MODERNIZACJA I REMONT LOKALU NA PODDASZU - WYMIANA TYNKÓW I OKŁADZIN ŚCIAN ORAZ WYMIANA ŚCIAN DZIAŁOWYCH | | | | | |
| 25 | KNR 0-23 d.3 2611-03 | Dwukrotne gruntowanie ścian emulsją ATLAS UNI-GRUNT 52 | m ² m ² | | |
| | | | | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 26 | KNR 4-01 d.3 0716-02 | Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 52 | m ² m ² | | |
| | | | | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 27 | KNR 2-02 d.3 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn.gr. 3 mm z gipsu szpachlowy ręcz. na ścianach na podłożu z tynku 52 | m ² m ² | | |
| | | | | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 28 | KNR 0-14 d.3 2010-03 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 7.5 | m ² m ² | | |
| | | | | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 4 MODERNIZACJA I REMONT LOKALU NA PODDASZU - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej | | | | | |
| 29 | KNR 0-19 d.4 1023-06 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² 1.32 | m ² | | |
| | | | | 1.320 | |
| | | | | RAZEM | 1.320 |
| 30 | KNR 2-02 d.4 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m. 1 | szt. szt. | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | KNR 4-01 d.4 0318-02 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł 3 | szt. szt. | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 32 | KNR 2-02 d.4 1019-08 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone 1.8*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 33 | KNR 2-02 d.4 1017-03 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m ² oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m ² fabrycznie wykończone | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | 1.4 | | m ² | 1.400 | |
| | | | | RAZEM | 1.400 |
| 5. MODERNIZACJA I REMONT LOKALU NA PODDASZU - prace malarskie | | | | | |
| 34 | KNR 2-02 d.5 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany i sufity | m ² | | |
| | | 24+52 | m ² | 76.000 | |
| | | | | RAZEM | 76.000 |
| 6. MODERNIZACJA I REMONT LOKALU NA PODDASZU - wymiana instalacji elektrycznej | | | | | |
| 35 | KNNR 9 d.6 0301-01 | Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtykowych lub płaskich | m | | |
| | | 45 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 36 | KNNR 9 d.6 0403-01 | Wymiana puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm | szt | | |
| | | 12 | szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 37 | KNNR 9 d.6 0401-01 | Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 38 | KNNR 9 d.6 0402-03 | Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 39 | KNNR 9 d.6 0402-01 | Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 40 | KNNR 9 d.6 0501-01 | Wymiana opraw oświetleniowych żarowych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 41 | KNR-W 5-08 d.6 0405-01 | Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.15 m ² | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 | KNR-W 5-08 d.6 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 7. MODERNIZACJA I REMONT LOKALU NA PODDASZU - wymiana podejść instalacji wod-kan | | | | | |
| 43 | KNR 2-15 d.7 0205-04 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 44 | KNNR 4 d.7 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 45 | KNR 2-15 d.7 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 46 | KNNR 4 d.7 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 47 | KNNR 4 d.7 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 48 | KNNR 4 d.7 0231-04 | Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego bez obudowy | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 | KNNR 4 d.7 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 | KNNR 4 d.7 0229-05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce z szafką | szt. | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 51 | KNNR 4 d.7.0105-03 | Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 52 | KNNR 4 d.7.0115-03 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 25 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 53 | KNNR 4 d.7.0137-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 54 | KNNR 4 d.7.0137-06 | Baterie wannowe ściennie o śr. nominalnej 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 | KNNR 4 d.7.0135-02 | Zawory czepalne o śr. nominalnej 20 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 MODERNIZACJA I REMONT LOKALU NA PODDASZU - wymiana pieca | | | | | |
| 56 | Kalk. włas- d.8 na | Wymiana pieca kaflowego | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 REMONT ELEWACJI TYLNEJ I DACHU | | | | | |
| 57 | KNR 4-01 d.9.0420-04 | Wykonanie daszków zabezpieczających | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 58 | KNR-W 2-02 d.9.1609-01 | Rusztowania ramowe przyścienne wysokość do 10 m | m ² | | |
| | | 100 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 59 | KNR 0-23 d.9.2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | 100 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 60 | KNR 19-01 d.9.0643-01 | Odrzbianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 2,0 m ² | m ² | | |
| | | 100 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 61 | KNR 0-23 d.9.2611-03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| | | 100 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 62 | KNR 19-01 d.9.0802-04 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych z zaprawy cementowej do 5 m ² w jednym miejscu | m ² | | |
| | | 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 63 | KNR 19-01 d.9.0819-07 | Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 64 | KNR 0-23 d.9.2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 65 | KNR 0-23 d.9.2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grubości 10cm do ściany | m ² | | |
| | | 100 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 66 | KNR 0-23 d.9.2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt. | | |
| | | 500 | szt. | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 67 | KNR 0-23 d.9.2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 100 | m ² | 100.000 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------------|---------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 68 | KNR 0-23 d.9 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 69 | KNR-W 2-02 d.9 1519-03 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc | m ² | | |
| | | 100 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 70 | KNR 4-01 d.9 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 71 | KNR 4-01 d.9 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 72 | KNR 4-01 d.9 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - okap | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 73 | KNR 4-01 d.9 0414-03 | Wymiana deskowania z desek o grubości 32 mm na styk | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 74 | KNR 4-01 d.9 0515-04 | Pokrycie 2 warstwami papy asfaltowej na lepiku dachów poprzednio pokrytych 2 warstwami papy na dachach drewnianych | m ² | | |
| | | 21 | m ² | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 75 | KNR 2-02 d.9 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 76 | KNR 2-02 d.9 0508-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 77 | KNR 2-02 d.9 1114-07 | Analogia - Montaż parapetów zewnętrznych | m | | |
| | | 10.8 | m | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 10. REMONT KLATKI SCHODOWEJ | | | | | |
| 78 | KNNR-W 3 d.10 0515-04 | Rozebranie stropów drewnianych - podsufitka z płyt pilśniowych | m ² | | |
| | | 22.54 | m ² | 22.540 | |
| | | | | RAZEM | 22.540 |
| 79 | KNNR-W 3 d.10 0515-03 | Rozebranie stropów drewnianych - ślepy pułap | m ² | | |
| | | 22.54 | m ² | 22.540 | |
| | | | | RAZEM | 22.540 |
| 80 | KNNR-W 3 d.10 0515-02 | Rozebranie stropów drewnianych - zasypki | m ² | | |
| | | 22.54 | m ² | 22.540 | |
| | | | | RAZEM | 22.540 |
| 81 | KNNR 2 d.10 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - paroi- zolacja pod wełnę mineralną | m ² | | |
| | | 22.54 | m ² | 22.540 | |
| | | | | RAZEM | 22.540 |
| 82 | KNR 2-02 d.10 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa 20 cm | m ² | | |
| | | 22.54 | m ² | 22.540 | |
| | | | | RAZEM | 22.540 |
| 83 | KNNR 2 d.10 0604-02 | Izolacja paroprzepuszczalna i przeciwwiatrowa z membrany wysokoparoprze- puszczalnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| | | 22.54 | m ² | 22.540 | |
| | | | | RAZEM | 22.540 |
| 84 | KNR 0-14 d.10 2012-02 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanymi do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD | m ² | | |
| | | 22.54 | m ² | 22.540 | |
| | | | | RAZEM | 22.540 |

KSIĄŻKA PRZEMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 85 | KNR 0-15 d.10 0526-01 | Analogia - Osadzenie schodów strychowych - wykonanie konstrukcji nośnej | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 86 | KNR 0-15 d.10 0526-02 | Analogia - Osadzenie schodów strychowych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 87 | KNR 0-19 d.10 0928-09 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 | m ² | | |
| | | 1.664 | m ² | 1.664 | |
| | | | | RAZEM | 1.664 |
| 88 | KNR 0-19 d.10 0928-11 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 | m ² | | |
| | | 2.56 | m ² | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 89 | KNR 0-19 d.10 0930-12 | Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych na drzwi balkonowe z PCV | m ² | | |
| | | 2.902 | m ² | 2.902 | |
| | | | | RAZEM | 2.902 |
| 90 | KNNR 9 d.10 0301-01 | Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtykowych lub płaskich | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 91 | KNNR 9 d.10 0403-01 | Wymiana puszek i odgaleźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 92 | KNNR 9 d.10 0401-01 | Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 93 | KNNR 9 d.10 0402-03 | Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 94 | KNNR 9 d.10 0501-02 | Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 3x40W | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 95 | KNR-W 4-01 d.10 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 21.5 | m ² | 21.500 | |
| | | | | RAZEM | 21.500 |
| 96 | KNR-W 4-01 d.10 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 152.16 | m ² | 152.160 | |
| | | | | RAZEM | 152.160 |
| 97 | KNNR-W 3 d.10 1003-07 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | 152.16 | m ² | 152.160 | |
| | | | | RAZEM | 152.160 |
| 98 | KNR 2-02 d.10 0925-01 | Osiony okien folia polietylenowa | m ² | | |
| | | 18.5 | m ² | 18.500 | |
| | | | | RAZEM | 18.500 |
| 99 | KNR 4-01 d.10 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 36 | m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 100 | KNR-W 4-01 d.10 1208-01 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną tynków | m ² | | |
| | | 68.7 | m ² | 68.700 | |
| | | | | RAZEM | 68.700 |
| 101 | KNR 0-23 d.10 2611-03 | Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| | | 44+152 | m ² | 196.000 | |
| | | | | RAZEM | 196.000 |
| 102 | KNNR-W 3 d.10 1003-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów | m ² | | |
| | | 127.5 | m ² | 127.500 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 127.500 |
| 103 | KNR-W 4-01 d.10 1215-08 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastykowych i betonowych | m ² | | |
| | | 42 | m ² | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 104 | KNR 4-01 d.10 0417-06 | Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 105 | KNR 4-01 d.10 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| | | 7,3 | m ² | 7.300 | |
| | | | | RAZEM | 7.300 |
| 106 | KNR 4-01 d.10 1207-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm | m | | |
| | | 13,59 | m | 13.590 | |
| | | | | RAZEM | 13.590 |
| 107 | KNR 2-02 d.10 1509-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych | m ² | | |
| | | 34,6 | m ² | 34.600 | |
| | | | | RAZEM | 34.600 |
| 108 | KNR 2-02 d.10 1509-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych | m ² | | |
| | | 20,7 | m ² | 20.700 | |
| | | | | RAZEM | 20.700 |
| 11 NAPRAWA SUFITÓW I KONDYGNACJI | | | | | |
| 109 | KNNR-W 3 d.11 0515-03 | Rozebranie stropów drewnianych - ślepy pułap - naprawa sufitu nad I piętrzem | m ² | | |
| | | 24 | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 110 | KNR 0-14 d.11 2012-02 | Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża; metalowym z kształtowników CD i UD - modernizacja sufitu nad I piętrzem | m ² | | |
| | | 24 | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 111 | KNR 0-23 d.11 2611-03 | Dwukrotne gruntowanie sufitu emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| | | 46,54 | m ² | 46.540 | |
| | | | | RAZEM | 46.540 |
| 112 | KNNR-W 3 d.11 1003-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | 46,54 | m ² | 46.540 | |
| | | | | RAZEM | 46.540 |
| 113 | KNNR 9 d.11 0301-01 | Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtykowych lub płaskich - sufit | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 114 | KNNR 9 d.11 0501-01 | Wymiana opraw oświetleniowych żarowych | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 115 | KNR 4-01 d.11 0711-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 3,5 | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 116 | KNR 4-01 d.11 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | 78 | m ² | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 12 NAPRAWA WYPRAW MALARSKICH SUFITÓW PARTERU | | | | | |
| 117 | KNR 0-23 d.12 2611-03 | Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| | | 46,54 | m ² | 46.540 | |
| | | | | RAZEM | 46.540 |
| 118 | KNNR-W 3 d.12 1003-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów | m ² | | |
| | | 46,54 | m ² | 46.540 | |
| | | | | RAZEM | 46.540 |
| 13 MODERNIZACJA INSTALACJI TELEWIZYJNEJ - Przeniesienie anten i sprzętu do odbioru TV zbiorczej oraz przebudowa instalacji w nowej lokalizacji budynku | | | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 119 | KNR 5-06 d.13 1208-04 z.o.2.4. | Demontaż konstrukcji wsporczych o masie do 7 kg na zewnętrznych ścianach budynków betonowych - 4 punkty mocowania. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 120 | KNR 5-06 d.13 1208-04 | Montaż konstrukcji wsporczych o masie do 7 kg na zewnętrznych ścianach budynków betonowych - 4 punkty mocowania. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 121 | KNR 5-06 d.13 0705-01 | Zarabianie i podłączanie kabli wielożyłowych bez ekranu do gniazd wieloszykowych o 3 stykach | kończ. | | |
| | | 10 | kończ. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 122 | KNR 5-06 d.13 0203-06 | Instalowanie wzmacniaczy antenowych TV zbiorczej na podłożu ceglanym | wzm. | | |
| | | 1 | wzm. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 123 | E - 0508 d.13 0800-02 | Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do drewna | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 124 | KNR 5-08 d.13 0214-04 | Układanie przewodu antenowego | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 14: UTYLIZACJA ODPADÓW | | | | | |
| 125 | KNR 4-04 d.14 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowytadowczym na odległość 1 km | m ³ | | |
| | | 15 | m ³ | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 126 | KNR 4-04 d.14 1101-02 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km | m ³ | | |
| | | 6 | m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 127 | Kalkulacja d.14 własna 1 | Oplata za umieszczenie odpadów na składowisku | m ³ | | |
| | | 21 | m ³ | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |