

Przedmiar robót

Remont lokalu mieszkalnego nr 3 przy ul. 11 Listopada 104 w Zabrze

Budowa: **Remont mieszkania**
Inwestor: **Miasto Zabrze**
ul. Powstańców Śląskich 5-7
41-800 Zabrze

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|--------------------|--|----------------|---------|
| | Kosztorys | Remont lokalu mieszkalnego nr 3 przy ul. 11 Listopada 104 w Zabrze | | |
| 1 | Element | Roboty elektryczne | | |
| 2 | Element | Remont mieszkania - instalacja elektryczna | | |
| 2.1 | KNR 403/1001/5 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych ręcznie, podłoże: cegła | m | 120,000 |
| 2.2 | KNR 401/705/7 (1) | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy z przewodami elektrycznymi, pas do 10 cm | m | 120,00 |
| 2.3 | KNR 401/334/2 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł dla ściągów stalowych, zaprawa wapienna, grubość ścian 1 1/2 cegły | szt | 1,000 |
| 2.4 | KNR 401/334/1 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł dla ściągów stalowych, zaprawa wapienna, grubość ścian 1 cegły | szt | 4,000 |
| 2.5 | KNR 401/323/3 (1) | Zamurowanie przebić, ściany grubości 1 cegły | szt | 4,00 |
| 2.6 | KNR 401/323/4 (1) | Zamurowanie przebić, ściany grubości ponad 1 cegły | szt | 1,00 |
| 2.7 | KNR 508/210/1 | Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 6 mm ² Cu, 12 mm ² Al - YDYp 450/750V 3x2,5mm ² | m | 150,000 |
| 2.8 | KNR 508/210/2 | Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 12 mm ² Cu, 20 mm ² Al - YDYp 450/750V 3x1,5mm ² | m | 100,000 |
| 2.9 | KNR 508/210/3 | Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 24 mm ² Cu, 40 mm ² Al - YDYp 450/750V 5*4,0mm ² | m | 15,000 |
| 2.10 | KNR 508/301/23 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów ręcznie, cegła | szt | 31,000 |
| 2.11 | KNR 508/302/1 | Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtykowych, puszki bakelitowe Fi do 60 mm, mocowanie: gips - cement, 1 wylot | szt | 24,000 |
| 2.12 | KNR 508/302/3 | Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtykowych, puszki bakelitowe Fi do 80 mm, mocowanie: gips - cement, 4 wyloty, przekrój przewodu do 2,5 mm ² | szt | 7,000 |
| 2.13 | KNR 401/330/7 | Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, głębokość do 1 cegły | m ² | 0,300 |
| 2.14 | KNR 508/403/1 | Mocowanie aparatów na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem i złożeniem, bez podłączenia, aparat do 2.5 kg, ilość otworów mocujących do 2 - skrzynka TO z wyposażeniem wg schematu | szt | 1,000 |
| 2.15 | KNR 508/307/3 | Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej świecznikowy | szt | 7,000 |
| 2.16 | KNR 508/307/2 (1) | Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy, przycisk - dzwonek | szt | 1,000 |
| 2.17 | KNR 508/309/3 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z, w puszkach | szt | 16,000 |
| 2.18 | KNR 508/309/6 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, przewód do 2,5 mm ² bryzgoszczelne 2P+Z 16A, przykręcane | szt | 2,000 |
| 2.19 | KNR 508/309/6 | Montaż do gotowego podłoża termostatów z podłączeniem | szt | 5,000 |
| 2.20 | KNR 508/502/5 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w cegle na 2 kołkach kotwiących | kpl | 7,000 |
| 2.21 | KNR 508/812/2 | Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 4.0 mm ² | szt | 62,000 |
| 2.22 | KNR 403/1202/1 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego | pomiar | 6,000 |
| 2.23 | KNP 1813/1346/8 | Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego | kpl | 7,000 |
| 2.24 | KNR 403/1205/5 | Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy | pomiar | 1,000 |
| 2.25 | KNR 403/1205/6 | Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następny | pomiar | 10,000 |
| 2.26 | KNR 403/1124/1 | Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10 A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy | szt | 5,000 |
| 2.27 | KNR 403/1122/1 | Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63 A, gniazdo podtynkowe, 2 bieguny | szt | 15,000 |
| 2.28 | KNR 403/1120/2 | Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych, uszczelnionych z odłączeniem przewodów, puszka okrągła, przewody do 2,5 mm ² , 3 wyloty w puszcze | szt | 27,000 |
| 2.29 | KNR 403/304/2 | Wymiana tablic licznikowych, na podłożu ceglanym | szt | 1,00 |
| 2.30 | Kalkulacja własna | Opinia o stanie instalacji elektrycznej | kpl | 1,00 |
| 2.31 | KNR 215/311/3 | Kuchnie gazowe, czteropalnikowa z piekarnikiem | szt | 1,00 |
| 3 | Element | Remont mieszkania - instalacja wody zimnej i cwu. | | |
| 3.1 | KNR 402/132/1 | Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej | szt | 2,00 |
| 3.2 | KNR 402/114/1 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi 15-20 mm | m | 5,00 |
| 3.3 | KNR 402/118/1 (1) | Wymiana zaworu przelotowego, Fi 15-20 mm | szt | 1,00 |
| 3.4 | KNRW 215/122/1 (1) | Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych, w rurociągach stalowych, Dn 15 mm | kpl | 1,00 |
| 3.5 | KNRW 215/140/6 | Wodomierze skrzydełkowe, mieszkaniowe Dn 15 mm | kpl | 1,00 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|---------------------------------|--|-------------|----------|
| 3.6 | KNRW 215/111/1 (1) | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi_zew. 20 mm | m | 28,00 |
| 3.7 | KNRW 215/115/9 | Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych, do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek, Dn 15 mm, o połączeniu metalowym | szt | 10,00 |
| 3.8 | KNRW 215/137/2 | Bateria umywalkowa lub zmywakowa, stojąca, Dn 15 mm | szt | 2,00 |
| 3.9 | KNRW 215/137/9 | Bateria natryskowa z natryskiem przesuwnym, Dn 15 mm | szt | 1,00 |
| 3.10 | KNRW 215/135/1 | Zawór czerpalny Dn 15 mm - zaworki kątowe | szt | 7,00 |
| 3.11 | KNRW 215/135/2 | Zawór czerpalny Dn 20 mm - zaworki kątowe do podłączenia pralki | szt | 1,00 |
| 4 | Element | Remont mieszkania - instalacja kanalizacyjna | | |
| 4.1 | KNRW 402/235/4 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych, zlewozmywak blaszany ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych | kpl | 1,00 |
| 4.2 | KNRW 402/235/8 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych, ustęp z miską porcelanową | kpl | 1,00 |
| 4.3 | KNRW 402/229/1 | Demontaż rurociągu kanalizacyjnego, Fi 50-100 mm | m | 5,00 |
| 4.4 | KNRW 215/207/1 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach mieszkalnych, na wcisk, Fi 50 mm | m | 15,00 |
| 4.5 | KNRW 215/207/3 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach mieszkalnych, na wcisk, Fi 110 mm | m | 2,00 |
| 4.6 | KNRW 215/211/1 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm | szt | 4,00 |
| 4.7 | KNRW 215/211/3 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 110 mm | szt | 1,00 |
| 4.8 | KNRW 215/218/3 | Syfon z tworzywa sztucznego, podwójny, Fi 50 mm | szt | 1,00 |
| 4.9 | KNRW 215/218/2 (3) | Syfon brodzikowy z tworzywa sztucznego 50 mm | szt | 1,00 |
| 4.10 | KNRW 215/229/5 (2) | Zlewozmywak żeliwny, z blachy lub tworzywa sztucznego, na szafce | szt | 1,00 |
| 4.11 | KNNRS 2/1004/ 1 analogia | Szafki kuchenne, zlewozmywakowe | szt | 1,00 |
| 4.12 | KNRW 215/230/ 2 (2) analogia | Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym - umywalka pojedyncza na szafce | kpl | 1,00 |
| 4.13 | KNRW 215/233/3 | Ustęp z płuczką, typu "kompakt" | kpl | 1,00 |
| 4.14 | KNR 35/124/1 | Montaż kabiny przyściennej półokrągłej 3/4 koła, szyby ze szkła hartowanego | kpl | 1,00 |
| 5 | Element | Remont mieszkania - stolarka okienna | | |
| 5.1 | KNRW 401/353/4 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt | 4,00 |
| 5.2 | KNRW 401/353/3 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt | 1,00 |
| 5.3 | KNRW 202/1018/2 (1) | Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, do 1,0 m2, kotwy - wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe okna trzyszybowe współczynnik przenikania ciepła nie może być wyższy niż 0,9w/(m2xk) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Łazienka | 0,4*0,7 | 0,280000 |
| | | | RAZEM: | 0,280000 |
| | | | m2 | 0,28 |
| 5.4 | KNRW 202/1018/3 (1) | Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, do 1,5 m2, kotwy - wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe okna trzyszybowe współczynnik przenikania ciepła nie może być wyższy niż 0,9w/(m2xk) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 1,84*1,35 | 2,484000 |
| | | | 1,28*1,35*3 | 5,184000 |
| | | | RAZEM: | 7,668000 |
| | | | m2 | 7,67 |
| 5.5 | KNRW 401/323/1 | Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienniki drewniane lub stalowe do 1,5 | szt | 10,00 |
| 5.6 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa wewnętrznych podokienników z pcv | szt | 5,00 |
| 5.7 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa zewnętrznych podokienników z pcv | szt | 5,00 |
| 6 | Element | Remont mieszkania - stolarka drzwiowa | | |
| 6.1 | KNRW 401/353/4 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt | 5,00 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------------|---|-----|-----------|
| 6.2 | KNR 401/329/5 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*0,4*1 | | 0,800000 |
| | | 0,45 | | 0,450000 |
| | | RAZEM: | m3 | 1,25 |
| 6.3 | KNR 202/126/5 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*6 | | 9,000000 |
| | | RAZEM: | m | 9,00 |
| 6.4 | KNR 401/304/1 (2) | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami - otwory drzwiowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,2*0,3*2 | | 0,120000 |
| | | RAZEM: | m3 | 0,12 |
| 6.5 | KNRW 202/1025/2 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, FD7 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 6 | | 6,000000 |
| | | RAZEM: | szt | 6,00 |
| 6.6 | KNRW 202/1020/4 (1) | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, 1-krotnie malowane i szklone fabrycznie, szklone, 1-skrzydłowe do 1.6 m2, z szybą ponad 0,25 m2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,8*2,00*3 | | 4,800000 |
| | | RAZEM: | m2 | 4,80 |
| 6.7 | KNRW 202/1020/3 (1) | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, 1-krotnie malowane i szklone fabrycznie, szklone, 1-skrzydłowe do 1.6 m2, z szybą do 0,25 m2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,7*2,00*2 | | 2,800000 |
| | | RAZEM: | m2 | 2,80 |
| 6.8 | KNRW 401/921/16 | Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych, klamki z szyldami | | |
| | | | szt | 5,00 |
| 6.9 | KNRW 202/102 7/5 (1) analogia | Drzwi wejściowe do lokalu, ponad 1,5 m2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Drzwi wejściowe do mieszkania | | 0,9*2,0 |
| | | | | 1,800000 |
| | | RAZEM: | m2 | 1,80 |
| 7 | Element | Remont mieszkania - prace tynkarsko-malarskie sufity | | |
| 7.1 | KNRW 202/2005/1 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszony | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Pokój | | 23,72 |
| | | | | 23,720000 |
| | | Pokój | | 12,15 |
| | | | | 12,150000 |
| | | Ppokój | | 2,55 |
| | | | | 2,550000 |
| | | Kuchnia | | 19,54 |
| | | | | 19,540000 |
| | | RAZEM: | m2 | 57,96 |
| 7.2 | KNRW 202/2006/1 | Okładziny gipsowo-kartonowe na stropach, na ruszcie metalowym, ruszt pojedynczy podwieszony | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Łazienka | | 3 |
| | | | | 3,000000 |
| | | Toaleta | | 1,38 |
| | | | | 1,380000 |
| | | RAZEM: | m2 | 4,38 |
| 7.3 | KNKRB 2/1402/3 | Malowanie podłóży i płyt gipsowych malowanie podłóży gipsowych farba emulsyjna dwukrotnie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Pokój | | 23,72 |
| | | | | 23,720000 |
| | | Pokój | | 12,15 |
| | | | | 12,150000 |
| | | Ppokój | | 2,55 |
| | | | | 2,550000 |
| | | Kuchnia | | 19,54 |
| | | | | 19,540000 |
| | | Łazienka | | 3 |
| | | | | 3,000000 |
| | | Toaleta | | 1,38 |
| | | | | 1,380000 |
| | | RAZEM: | m2 | 62,34 |
| 8 | Element | Remont mieszkania - prace tynkarsko-malarskie ściany | | |
| 8.1 | DC 20/121/1 | Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1 | | 1,000000 |
| | | RAZEM: | m2 | 1,00 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-----------------------------|---|-----|------------|
| 8.2 | KNR 401/713/1 (1) | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | Pokój | (4,4*2+5,39*2)*2,5 | | 48,950000 |
| | Pokój | (4,4*2+2,76*2)*2,5 | | 35,800000 |
| | Ppokój | (2,55*2+1*2)*2,5 | | 17,750000 |
| | Kuchnia | (4*2+5,70*2)*2,5 | | 48,500000 |
| | Toaleta | (1,38*2+1*2)*2,5 | | 11,900000 |
| | Otwory okienne | -7,95 | | -7,950000 |
| | Otwory drzwiowe | -7,6 | | -7,600000 |
| | | RAZEM: | | 147,350000 |
| | | | m2 | 147,35 |
| 8.3 | DC 20/118/1 | Odbicie tynków ze ścian, słupów i pilastrów, z zaprawy cem-wap - przyjęto 20% | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 147,35*20% | | 29,470000 |
| | | RAZEM: | | 29,470000 |
| | | | m2 | 29,47 |
| 8.4 | KNR 401/711/1 (1) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu) | m2 | 29,47 |
| 8.5 | NNRNKB 202/1134/2 (2) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt | m2 | 147,35 |
| 8.6 | KNR 202/2009/2 | Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóża z tynku | m2 | 147,35 |
| 8.7 | KNR 401/322/2 | Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne | szt | 2,00 |
| 8.8 | KNKRB 2/1402/3 | Malowanie podłóży i płyt gipsowych malowanie podłóży gipsowych farba emulsyjna dwukrotnie | m2 | 147,35 |
| 8.9 | Kalkulacja indywidualna | Opłata kominiarska | kpl | 1,00 |
| 9 | Element | Remont mieszkania - pomieszczenie sanitarne | | |
| 9.1 | DC 20/121/2 | Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi | m2 | 1,38 |
| 9.2 | KNR 202/2003/1 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 2-stronne, 1-warstwowo, 55-01 - łazienka | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,39*2,5+2,34*2,5 | | 9,325000 |
| | | RAZEM: | | 9,325000 |
| | | | m2 | 9,33 |
| 9.3 | ZKNR C 1/309/1 (1) | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających, gruntowanie podłoża, grunt CT 17 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 4,38 | | 4,380000 |
| | | RAZEM: | | 4,380000 |
| | | | m2 | 4,38 |
| 9.4 | ZKNR C 1/309/4 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających, CL 51, na powierzchni poziomej | m2 | 4,38 |
| 9.5 | ZKNR C 1/309/6 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających, CL 152, na powierzchni poziomej | m | 4,38 |
| 9.6 | ZKNR C 2/506/2 | Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą kombinowaną w układzie regularnym, 11-30 płytek na 1 m2 | m2 | 4,38 |
| 9.7 | ZKNR C 1/309/1 (1) | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających, gruntowanie podłoża, grunt CT 17 - kabina prysznicowa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | Miejsce kabiny natryskowej | 5 | | 5,000000 |
| | | RAZEM: | | 5,000000 |
| | | | m2 | 5,00 |
| 9.8 | ZKNR C 1/309/5 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających, CL 51, na powierzchni pionowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 5 | | 5,000000 |
| | | RAZEM: | | 5,000000 |
| | | | m2 | 5,00 |
| 9.9 | ZKNR C 1/309/7 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających, CL 152, na powierzchni pionowej | m | 5,00 |
| 9.10 | ZKNR C 2/504/2 | Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą kombinowaną, do 11-30 płytek na 1 m2 | m2 | 5,00 |
| 10 | Element | Remont mieszkania - prace podłogowe | | |
| 10.1 | KNR 401/818/5 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | Pokój | 23,72 | | 23,720000 |
| | Pokój | 12,15 | | 12,150000 |
| | Ppokój | 2,55 | | 2,550000 |
| | Kuchnia | 19,54 | | 19,540000 |
| | | RAZEM: | | 57,960000 |
| | | | m2 | 57,96 |
| 10.2 | KNRW 401/819/ 5 analogia | Rozebranie posadzek - demontaż płyt paździerzowych | m2 | 57,95 |
| 10.3 | KNRW 401/415/6 | Wymiana elementów podłóg z desek, białe podłogi z desek podłogowych o grubości 32 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | Pokój | 4,96 | | 4,960000 |
| | | RAZEM: | | 4,960000 |
| | | | m2 | 4,96 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|------------------------------|---|-----------|-------|
| 10.4 | KNRW 401/415/8 | Wymiana elementów podłóg z desek, progi | szt | 5,00 |
| 10.5 | KNRW 401/819/3 | Przybicie do podłogi płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem - montaż płyt OSB gr. 18 mm | m2 | 62,34 |
| 10.6 | KNRW 202/1123/2 (1) | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | Pokój | 23,72 | 23,720000 | |
| | Pokój | 12,15 | 12,150000 | |
| | Kuchnia | 19,54 | 19,540000 | |
| | | RAZEM: | 55,410000 | m2 |
| 10.7 | TZKNBK 11/501/ 9 analogia | Posadzki z wykładzin ułożenie listwy przyściennej z PCV | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 65 | 65,000000 | |
| | | RAZEM: | 65,000000 | m |
| 11 | Element | Remont mieszkania - instalacja gazu | | |
| 11.1 | KNR 402/314/3 | Demontaż kuchni gazowej | szt | 1,00 |
| 11.2 | KNR 215/305/1 | Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie (dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu), w budynkach mieszkalnych (na 1 lokal) | mieszk | 1,00 |
| 12 | Element | Instalacja centralnego ogrzewania | | |
| 12.1 | Kalkulacja własna | Sprawdzenie instalacji c.o. | kpl | 1,00 |
| 12.2 | KNNR 8/417/3 | Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego GP-2, 660`mm - demontaż oraz ponowny montaż istniejących grzejników | kpl | 4,00 |
| 12.3 | KNRW 215/128/1 | Płukanie instalacji wodociągowej, w budynkach mieszkalnych | m | 50,00 |
| 12.4 | KNNR 4/529/2 | Uruchomienie węzłów cieplnych i kotłowni c.o., kotłownia R = 0,050 M = 1,000 S = 1,000 | kotłown | 1,00 |
| 12.5 | KNRW 215/436/1 | Próby instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco), z dokonaniem regulacji | układ | 4,00 |
| 13 | Element | Remont mieszkania - wywóz i utylizacja materiałów rozbiórkowych | | |
| 13.1 | KNR 401/108/11 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km - gruz | m3 | 3,00 |
| 13.2 | KNR 401/108/12 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km | m3 | 3,00 |
| 13.3 | Kalkulacja własna | Opłata za składowanie gruzu na wysypisku | m3 | 3,00 |