

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-------|---------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | FUNDAMENTY | | | |
| 1.1 | | Częściowa wymiana (naprawa) Istniejących podkładów fundamentowych pod ścianki działowe (elementy niekonstrukcyjne) | | | |
| 1 | KNR 2-02 d.1. 1101-01 1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 0.5 | m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 1.2 | | Naprawa i wymiana Istniejących izolacji fundamentów | | | |
| 2 | KNR 2-02 d.1. 0604-02 2 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych | m ² | | |
| | | 7 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 2 | | ROBOTY MURARSKIE | | | |
| 2.1 | | Ściany projektowane murowane - ODTWORZENIE I UZUPEŁNIENIE | | | |
| 3 | KNR 2-02 d.2. 0120-02 1 | Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 72 | m ² | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 4 | KNR 2-02 d.2. 0120-02 1 | Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg.-ŚCIANA ODDZIELAJĄCA GARAŻ | m ² | | |
| | | 110 | m ² | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 3 | | STOLARKA ZEWNĘTRZNA - WYMIANA I UZUPEŁNIENIE | | | |
| 3.1 | | Montaż stolarki okiennej | | | |
| 5 | NNRNKB d.3. 202 1025-04 1 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1,5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m ² | | |
| | | 14 | m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 3.2 | | Montaż stolarki drzwiowej | | | |
| 6 | NNRNKB d.3. 202 1025-05 2 | (z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m ² | | |
| | | 2.3 | m ² | 2.300 | |
| | | | | RAZEM | 2.300 |
| 7 | NNRNKB d.3. 202 1025-05 2 | (z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW - ANALOGIA - DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU | m ² | | |
| | | 2.3 | m ² | 2.300 | |
| | | | | RAZEM | 2.300 |
| 8 | KNR 2-02 d.3. 1205-05 2 | Wrota do garaży przyspawanych do obetonowanych ościeżnic dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 6 m2 stalowe - ANALOGIA - DRZWI ODSUWANE Z AUTOMATYKĄ ELEKTRYCZNĄ I DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI OTWIERANYMI | m ² | | |
| | | 13 | m ² | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 4 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 4.1 | | Parter | | | |
| 4.1.1 | | Tynki i okładziny - WYMIANA I UZUPEŁNIENIE | | | |
| 9 | KNR 2-02 d.4. 0803-03 1.1 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | 355 | m ² | 355.000 | |
| | | | | RAZEM | 355.000 |
| 10 | KNR 2-02 d.4. 0815-04 1.1 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | Tynki na ścianach: 355 | m ² | 355.000 | |
| | | Glazura: A (suma częściowa) | m ² | 355.000 | |
| | | | | RAZEM | 355.000 |
| 11 | KNR 0-23 d.4. 2614-01 1.1 | Docieplenie ścian z płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m ² | | |
| | | 30 | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 4.1.2 | | Sufit podwieszany | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wylczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| 12 | KNR-W 2-02 d.4. 0611-03 1.2 | Płyta wiórowo-cementowa pośloma układana na sucho 150 | m ² m ² | | |
| | | | | 150.000 | |
| 13 | KNR 2-02 d.4. 0613-03 1.2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poślome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 150 | m ² m ² | | |
| | | | | 150.000 | |
| 14 | KNR 2-02 d.4. 0607-01 1.2 | Paroizolacja z folii PE Parter: 150 | m ² m ² | | |
| | | | | 150.000 | |
| 15 | KNR 9-09 d.4. 0302-02 1.2 | Sufit z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym 150 | m ² m ² | | |
| | | | | 150.000 | |
| 4.1. | 3 | Posadzki | | RAZEM | 150.000 |
| 16 | KNR 2-02 d.4. 0604-03 1.3 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poślomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa Parter: 105 | m ² m ² | | |
| | | | | 105.000 | |
| 17 | KNNR 2 d.4. 1202-02 1.3 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm 105 | m ² m ² | | |
| | | | | 105.000 | |
| 18 | KNNR 2 d.4. 1202-03 1.3 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 105 | m ² m ² | | |
| | | | | 105.000 | |
| 19 | KNR 2-02 d.4. 1106-07 1.3 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 105 | m ² m ² | | |
| | | | | 105.000 | |
| 4.1. | 4 | Dodatkowe prace | | RAZEM | 105.000 |
| 20 | KNR 2-02 d.4. 2103-03 1.4 | Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 50 cm 8.8 | m m | | |
| | | | | 8.800 | |
| 5 | | Instalacja wodociągowa - REMONT, WYMIANA I NAPRAWA | | RAZEM | 8.800 |
| 21 | KNR 4-01 d.5 0336-01 | Wykucie bruzd poślomych w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły 20 | m m | | |
| | | | | 20.000 | |
| 22 | KNR 4-01 d.5 0333-09 | Przebiecie otworów w ścianach z cegły, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 cegły 10 | szt szt | | |
| | | | | 10 | |
| 23 | KNR 2-15 d.5 0103-04 | Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych, Dn 32 mm 25 | m m | | |
| | | | | 25.000 | |
| 24 | KNR 34 d.5 0101-12 | Izolacja rurociągów otulinami Thermallex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 20 mm (N), rurociąg Fi 54-70 mm 25 | m m | | |
| | | | | 25.0 | |
| 25 | KNRW 2-15 d.5 0117-07 | Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach miedzianych, do płuczek ustępowych, Dn 15 mm 2 | szt szt | | |
| | | | | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------|--|--------------------|--------------|---------------|
| 26 | KNRW 2-15 d.5 0117-01 | Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach miedzianych, do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Dn 15 mm 3 | szk | | |
| | | | szk | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 27 | KNRW 2-15 d.5 0126-01 | Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych, w budynkach mieszkalnych, rurociąg FI do 65 mm 25 | m | | |
| | | | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 28 | KNR 2-18 d.5 0803-01 | Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej, rurociąg do Dn 150 mm, odcinek 200 m 1 | odcinek odcinek | | |
| | | | | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 29 | KNRW 2-15 d.5 0128-01 | Płukanie instalacji wodociągowej, w budynkach mieszkalnych 25 | m | | |
| | | | m | 25.0 | |
| | | | | RAZEM | 25.0 |
| 30 | KNRW 2-15 d.5 0133-06 | Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowej z rur miedzianych, Dn 50 mm 6 | szk | | |
| | | | szk | 6 | |
| | | | | RAZEM | 6 |
| 31 | KNRW 2-15 d.5 0135-01 | Zawór czerpalny Dn 15 mm 2 | szk | | |
| | | | szk | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 32 | KNRW 2-15 d.5 0137-02 | Bateria umywalkowa lub zmywakowa, stojąca, Dn 15 mm 4 | szk | | |
| | | | szk | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |