

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|--|----------------|---------|--------|
| 1 | 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1 | 0818-05 | 5,20*2,0+3,10*4,4+3,30*6,20 | m ² | 44,500 | |
| | | | | RAZEM | 44,500 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowej | szt. | | |
| d.1 | 0335-19 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 | KNR 4-04 | Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami skrzyniowymi do 5 t na odległość 1 km, przy ręcznym załadunku i wyładunku (warunki utrudnione) | m ³ | | |
| d.1 | (U) 1101-02 | 1,0 | m ³ | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej | m | | |
| d.1 | 0339-07 | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 | KNR 4-04 | Wywóz gruzu z terenu rozbiórki na odległość 1 km - dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km transportu gruzu samochodami skrzyniowymi do 5 t (warunki utrudnione) | m ³ | | |
| d.1 | (U) 1101-05 | Krotność = 5 1,0 | m ³ | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | 45421130-4 | Instalowanie drzwi i okien | | | |
| 6 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż nowych drzwi zewnętrznych z futryną do lokalu mieszkalnego z dwoma zamkami ,klamki i szyldy | m ² | | |
| d.2 | 0928-12 analogia | 0,90*2,10 | m ² | 1,890 | |
| | | | | RAZEM | 1,890 |
| 3 | 45410000-4 | Tynkowanie | | | |
| 7 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | szt. | | |
| d.3 | 0709-05 | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 8 | KNR-W 4-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm | m | | |
| d.3 | 0708-02 | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 4 | 45330000-9 | Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne | | | |
| 9 | KNR-W 2-15 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| d.4 | 0233-03 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNR-W 4-02 | Wymiana odcinka rury z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi lub za pomocą klejenia | szt. | | |
| d.4 | 0210-05 | Obmiar dodatkowy - łączna długość 1 | m | | 1,000 |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 11 | KNR-W 4-02 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm | szt. | | |
| d.4 | 0232-06 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 12 | KNR-W 4-02 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm | szt. | | |
| d.4 | 0232-08 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | KNR-W 4-02 | Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 15-20 mm | szt. | | |
| d.4 | 0142-01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | KNR-W 2-15 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| d.4 | 0211-01 | 2 | podej. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 15 | KNR-W 2-15 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| d.4 | 0211-03 | 1 | podej. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 | KNR-W 4-02 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść doływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową | kpl. | | |
| d.4 | 0234-08 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | KNR-W 4-02 | Wymiana trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi | szt. | | |
| d.4 | 0211-03 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------|---|----------------------------------|---------|--------|
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 | KNR-W 2-15 d.4 0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 3,0 | m m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 19 | KNR-W 2-15 d.4 0132-01 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 | KNR-W 2-15 d.4 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 | KNR-W 4-01 d.4 0326-07 | Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł 2 | m m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 22 | KNR-W 4-01 d.4 0325-03 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 | 45442100-8 | Roboty malarskie / kuchnia/ | | | |
| 23 | BCA 35-05- d.5 10 | Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków wewnętrznych, bez gruntowania Zakres robót: 1. Przygotowanie powierzchni. 2. Dwukrotne malowanie. Przedmiaru (obmiaru) malowania dokonuje się w metrach kwadratowych (m2) powierzchni malowanej. Powierzchnię malowaną oblicza się w rozwinięciu, w świetle ścian surowych. Wysokość ścian mierzy się od poziomu podłogi do sufitu. Z powierzchni malowanej nie potrąca się otworów i miejsc nie malowanych, których powierzchnia nie przekracza 1 m2. 5,20*2,0*3,0+2,0*3,0*2+5,20*2,0-(0,90*2,10*2) | m ² m ² | 49,820 | |
| | | | | RAZEM | 49,820 |
| 24 | KNR K-31 d.5 0201-04 01 | Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem ATLAS UNI-GRUNT 49,82 | m ² m ² | 49,820 | |
| | | | | RAZEM | 49,820 |
| 25 | KNR-W 4-01 d.5 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 49,82 | m ² m ² | 49,820 | |
| | | | | RAZEM | 49,820 |
| 26 | BCA 35-07- d.5 20 | Malowanie dwukrotne emalią ftalową tynków wewnętrznych, z dwukrotnym szpachlowaniem Zakres robót: 1. Przygotowanie powierzchni. 2. Zagruntowanie pokostem. 3. Dwukrotne szpachlowanie i szlifowanie powierzchni. 4. Dwukrotne malowanie. Przedmiaru (obmiaru) malowania dokonuje się w metrach kwadratowych (m2) powierzchni malowanej obliczanej według rzeczywistych wymiarów malowanych ścian lub elementów. Z powierzchni malowanej nie potrąca się otworów i miejsc nie malowanych, których powierzchnia nie przekracza 0,25 m2. 1,20*5,20 | m ² m ² | 6,240 | |
| | | | | RAZEM | 6,240 |
| 6 | 45430000-0 | Pokrywanie podłóg i ścian | | | |
| 27 | NNRNKB d.6 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych minimum kl. c4 winilowe 5,20*2,0+3,10*4,40+3,3*6,2 | m ² m ² | 44,500 | |
| | | | | RAZEM | 44,500 |
| 28 | KNR-W 4-01 d.6 0820-01 | Wymiana płytek okładzinowych ściennych glazurowanych 15x15 układanych na zaprawie o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu 1,0 | m ² m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 | KNR-W 4-01 d.6 0809-11 | Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szkliwionych 20x20 cm na kleju 1,0 | m ² m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 30 | NNRNKB d.6 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 1,0 | m ² m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | 45331100-7 | Instalowanie centralnego ogrzewania wymiana kotła c.o. | | | |
| 31 | KNR INSTAL d.7 0309-09 | Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 32 | KNR INSTAL d.7 0111-02 | Filtr osadnikowy siatkowy o śr.nom 20 mm | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|--------|---------|-------|
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 33 | KNR 2-15 d.7 0312-02 ana- logia | Montaż pieca na opał stały z podłączeniem do komina 18 kw i połączeniem z istniejącą inst. c.o. kl.V bez zasobnika | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 | KNR INSTAL d.7 0307-02 | Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych | urząd. | | |
| | | 7 | urząd. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 35 | KNR-W 4-01 d.7 0335-02 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie wapiennej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 36 | KNR-W 4-01 d.7 0325-03 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 37 | KNR-W 2-15 d.7 0509-01 | Naczynia zbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm3 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 38 | KNR INSTAL d.7 0203-05 ana- logia | Montaż pompy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 39 | KNR-W 4-01 d.7 0324-02 ana- logia | Obsadzenie kraterów nawiewnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 40 | KNR-W 2-15 d.7 0143-01 | Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 80 dm3/ bez kosztu urządzenia/ | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 41 | KNR-W 4-02 d.7 0413-01 ana- logia | Demontaż kotła c.o. | kocioł | | |
| | | 1 | kocioł | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | | Instalacja gazowa | | | |
| 42 | KNR INSTAL d.8 0201-03 | Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) | m | | |
| | | 8,0 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 43 | KNR INSTAL d.8 0203-01 | Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr.zew. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 44 | KNR INSTAL d.8 0206-02 | Zawór lub kurek gazowy o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 45 | KNR INSTAL d.8 0205-01 | Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych | lokal. | | |
| | | 1 | lokal. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 | KNR-W 2-15 d.8 0314-09 | Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 47 | KNR-W 2-15 d.8 0308-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przyłącza 20 mm na ścianach | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 48 | kal. zaklado- d.8 wa | Demontaż starej instalacji c.o. i gazowej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |