

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------|--|--|----------------|---------|---------|
| Roboty remontowe pustostanu | | | | | |
| 1 | | Roboty ogólnobudowlane | | | |
| 1.1 | | Roboty murarskie | | | |
| 1 d.1.1 | analiza własna | Demontaż kratki wentylacyjnych | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 d.1.1 | KNR 401 0324-0200 Kratki wentylacyjne | Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych, drzwiczek rewizyjnych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| | | 1,5*0,95 | m ² | 1,425 | |
| | | | | RAZEM | 1,425 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach | m ² | | |
| | | poz.3 | m ² | 1,425 | |
| | | | | RAZEM | 1,425 |
| 5 d.1.1 | KNR-W 2-02 2003-03 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 | m ² | | |
| | | 3,0*(1,5+2,0) | m ² | 10,500 | |
| | | | | RAZEM | 10,500 |
| 6 d.1.1 | kalk. własna | Wykonanie kanału wentylacji kuchni do przewodu kominowego (1,5 mb) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2 | | Roboty stolarskie | | | |
| 7 d.1.2 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe | m ² | | |
| | | 0,8*2,0 | m ² | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 8 d.1.2 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | | 0,8*2,0 | m ² | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 9 d.1.2 | KNR 3 0702-04 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych | m ² | | |
| | | 4*2,0*0,9 | m ² | 7,200 | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 10 d.1.2 | kalk. własna wewnętrzne | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 1.3 | | Roboty malarskie | | | |
| 11 d.1.3 | KNR 4-01 1202-08 analogia P1 P2 P3 Kor Ku | Zeskrobanie i zmycie starej farby, tapet, kasetonów | m ² | | |
| | | 3,0*2*(3,89+5,14)-3,2+20,0 | m ² | 70,980 | |
| | | 3,0*2*(3,05+5,14)-3,2+15,7 | m ² | 61,640 | |
| | | 3,0*2*(3,05+5,16)-1,6+15,7 | m ² | 63,360 | |
| | | 3,0*2*(1,3+2,89)-3*1,6+3,8 | m ² | 24,140 | |
| | | 3,0*2*(3,73+2,62)-1,6+9,6 | m ² | 46,100 | |
| | | | | RAZEM | 266,220 |
| 12 d.1.3 | KNR 0-23 2612-06 | Wzmocnienie tynków siatką | m ² | | |
| | | 64,8 | m ² | 64,800 | |
| | | | | RAZEM | 64,800 |
| 13 d.1.3 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| | | poz.11 | m ² | 266,220 | |
| | | | | RAZEM | 266,220 |
| 14 d.1.3 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | 64,8 | m ² | 64,800 | |
| | | | | RAZEM | 64,800 |
| 15 d.1.3 | KNR 2-02 2009-08 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | 64,8 | m ² | 64,800 | |
| | | | | RAZEM | 64,800 |
| 16 d.1.3 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.11 - poz.14 | m ² | 201,420 | |
| | | | | RAZEM | 201,420 |
| 17 d.1.3 | KNR 2-02 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------|--|----------------|---------|---------|
| | | poz.11 - poz.14 | m ² | 201,420 | |
| | | | | RAZEM | 201,420 |
| 18 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.1.3 | 1505-03 | poz.11 | m ² | 266,220 | |
| | Ł | 1,0*2*(1,5+2,0)-1,6 | m ² | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 271,620 |
| 1.4 | | Roboty posadzkarskie | | | |
| 19 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m ² | | |
| d.1.4 | 0504-06 | 20,0+3,8+9,6 | m ² | 33,400 | |
| | | | | RAZEM | 33,400 |
| 20 | KNR 401 | Przybicie do podłóg płyt OSB 25mm | m ² | | |
| d.1.4 | 0820-0300 | 3,8+20,0+15,7+15,7+9,6 | m ² | 64,800 | |
| | | | | RAZEM | 64,800 |
| 21 | KNR-W 2-02 | Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1.4 | 1123-02 | 9,6 | m ² | 9,600 | |
| | | | | RAZEM | 9,600 |
| 22 | KNR-W 2-02 | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane | m | | |
| d.1.4 | 1124-05 | 3,73+3,73+2,62+2,62+1,5+1,5+2,0+2,0 | m | 19,700 | |
| | | | | RAZEM | 19,700 |
| 23 | NNRNKB | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m ² | | |
| d.1.4 | 202 1136-01 | 3,6+20,0+15,7+15,7 | m ² | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 24 | KNR AT-40 | Isolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw | m ² | | |
| d.1.4 | 0413-01 | Ł+Kuch | m ² | 15,500 | |
| | | 2,0*2*(1,5+2,0)+0,6*2,5 | | RAZEM | 15,500 |
| 25 | KNR AT-40 | Isolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw | m ² | | |
| d.1.4 | 0413-03 | 1,5*2,0 | m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 26 | KNR 012 | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju | m ² | | |
| d.1.4 | 1118-0100 | poz.25 | m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 27 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.1.4 | 1118-03 | poz.25 | m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 28 | KNR 012 | Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej | m ² | | |
| d.1.4 | 0829-0100 | poz.24 | m ² | 15,500 | |
| | | | | RAZEM | 15,500 |
| 29 | KNR 012 | Licowanie ścian płytkami na klej | m ² | | |
| d.1.4 | 0829-0700 | poz.24 | m ² | 15,500 | |
| | | | | RAZEM | 15,500 |
| 1.5 | | Roboty zdruśskie | | | |
| 30 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami | m ³ | | |
| d.1.5 | 1011-02 | 1,8*0,6*0,8*3 | m ³ | 2,592 | |
| | | | | RAZEM | 2,592 |
| 1.6 | | Wywóz na wyspisko materiałów z demontażu | | | |
| 31 | KNR 4-01 | Usunięcie z budynku odpadów | m ³ | | |
| d.1.6 | 0106-04 | 4 | m ³ | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 32 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie odpadów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem | m ³ | | |
| d.1.6 | 0109-17 | 4 | m ³ | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 33 | KNR-W 4-01 | Dodatek do wywozu odpadów samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego -x15 | m ³ | | |
| d.1.6 | 0109-20 | 4 | m ³ | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 34 | analiza własna | Oplata za wysypisko | m ³ | | |
| d.1.6 | | 4 | m ³ | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 2 | | Roboty instalacyjne | | | |
| 2.1 | | Instalacja wodno-kanalizacyjna | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|---|--|---|--------|
| 35 d.2.1 | KNR 402 0230-0700 | Demontaż rurociągu z rur PCW na ścianach budynku - średnica rury: do 50 mm 4 | m m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 36 d.2.1 | KNR 4-02 0114-01 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 8 | m m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 37 d.2.1 | KNR 215 0205-0200 | Rurociągi z rur PCW kanalizacyjnych, mocowane na ścianach w budynku, łączone metodą wciskową, przy średnicy rurociągu: 50 mm 8 | m m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 38 d.2.1 | KNR-W 2-15 0207-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 3 | m m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 39 d.2.1 | KNR 19-01 0350-01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o gr. 1 cegły 2 | otwór otwór | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 40 d.2.1 | KNR 402 0211-0400 | Wstawienie trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica trójnika: 50 mm. 3 | szt szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 41 d.2.1 | KNR 0-13 0127-01 | Rurociągi z rur PE o śr. 20 mm 16 | m m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 42 d.2.1 | KNR 401 0338-0100 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/4 x 1/2 cegły 8 | m m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 43 d.2.1 | KNR 401 0326-0200 | Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł, "na pełno", o przekroju: 1/4 x 1/2 cegły, przy użyciu wapna suchogasz. poz.42 | m m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 44 d.2.1 | KNR-W 4-02 0111-06 płuczka ustępowa | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czerpального, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu elastycznym z tworzywa 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 45 d.2.1 | KNR-W 4-02 0111-02 baterie zlewozmywakowa baterie umywalkowe bateria natryskowa płuczka ustępowa pralka | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czerpального, baterii - połączenie sztywne o śr. 20 mm 1 1 1 1 1 1 | szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 46 d.2.1 | KNR 215 0211-0300 miska ustępowa | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 110 mm. 1 | po-dejśc. po-dejśc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 47 d.2.1 | KNR 215 0211-0100 odpływ ze zlewozmywak odpływ z umywalki odpływ z brodzika odpływ pralki | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 50 mm 1 1 1 1 | po-dejśc. po-dejśc. po-dejśc. po-dejśc. | 1,000 1,000 1,000 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 48 d.2.1 | KNR 4-03 1003-10 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1 ceg. - śr. rury do 100 mm 1 | otw. otw. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.2 | | Urządzenia sanitarne | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|--|------|---------|--------|
| 49 | KNR 4-02 | Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej | szt. | | |
| d.2.2 | 0121-01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 50 | KNP 05 | Montaż baterii umywalkowych i zlewozmywakowych naściennych śr. 15 mm | szt. | | |
| d.2.2 | 0116-03.01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 51 | KNR 2-15 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym kolanem | szt. | | |
| d.2.2 | 0221-01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 52 | KNR-W 4-02 | Wymiana zlewozmywaka blaszanego emaliowanego, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych na szafce | szt. | | |
| d.2.2 | 0219-04 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 53 | KNR 4-02 | Wymiana baterii natryskowej ściiennej z sitkiem i rurą natryskową | szt. | | |
| d.2.2 | 0121-03 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 54 | KNR 402 | Wstawienie zaworu przelotowego o średnicy: 15 mm - do pralki. | szt. | | |
| d.2.2 | 0125-0110 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 55 | KNR 0-35 | Kabiny natryskowe do kąpiei, narożne, półokrągłe 1/2 koła, z szybami ze szkła hartowanego | kpl. | | |
| d.2.2 | 0123-07 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 56 | KNR 2-15 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| d.2.2 | 0224-03 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 57 | KNR-W 4-02 | Wymiana wodomierza o śr. 15 mm | szt. | | |
| d.2.2 | 0126-01 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2.3 | | Instalacja gazowa | | | |
| 58 | kalk. własna | Rozprowadzenie instalacji c.o. wraz z włączeniem lokalu do m.s.c. (5 grzejników; 64,8 m2) | kpl. | | |
| d.2.3 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 59 | KNR-W 4-02 | Demontaż rurociągów stalowych o połączeniach gwintowanych o śr. 15-20 mm | m | | |
| d.2.3 | 0311-01 | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 60 | KNR-W 2-15 | Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 22 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| d.2.3 | 0305-05 | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 61 | KNR-W 2-15 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych | szt. | | |
| d.2.3 | 0312-02 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 62 | KNR 4-02 | Wymiana kuchni gazowych 3-4 palnikowych z piekarnikiem | kpl. | | |
| d.2.3 | 0311-03 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Przeglądy | | | |
| 63 | kalk. własna | Przegląd kominiarski | kpl. | | |
| d.3 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 64 | KNR 0-31 | Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa | m | | |
| d.3 | 0218-02 | 70 | m | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 65 | kalk. własna | Próba szczelności instalacji gazowej | kpl. | | |
| d.3 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |