

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| Roboty remontowe pustostanu | | | | | |
| 1 | | Roboty budowlane | | | |
| 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 | Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych, drzwiczek rewizyjnych | szt | | |
| | Kratki wentylacyjne | 2 | szt | 2,000 | |
| | Drzwiczki rewizyjne | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0701-06 analogia Ł | Odbicie płytek ze ścian | m ² | | |
| | | 2,8*1,5 | m ² | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 4 d.1.1 | KNR-W 4-01 0346-01 Ł | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 2,8*(1,43+0,8+0,8) | m ² | 8,484 | |
| | | | | RAZEM | 8,484 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0716-02 Łazienka po płytkach | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach | m ² | | |
| | | 4,2 | m ² | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0329-02 P/Kor poszerzenie | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ² | | |
| | | 0,3*2,0 | m ² | 0,600 | |
| | | | | RAZEM | 0,600 |
| 7 d.1.1 | KNR-W 2-02 1026-01 P/Kor poszerzenie | Ościeżnice drewniane zwykłe | m ² | | |
| | | 0,8*2,0*2 | m ² | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 8 d.1.1 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | | 0,8*2,0*2 | m ² | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 9 d.1.1 | KNR 3 0702-06 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych | m ² | | |
| | | 0,9*2,0 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 10 d.1.1 | kalk. własna | Rozebranie zabudowy w korytarzu | m ² | | |
| | | 2,8*(1,35+2,42)-3*1,6 | m ² | 5,756 | |
| | | | | RAZEM | 5,756 |
| 11 d.1.1 | KNR-W 2-02 2003-01 Ł | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 50-01 | m ² | | |
| | | 2,8*(1,5+1,43+1,5) | m ² | 12,404 | |
| | | | | RAZEM | 12,404 |
| 1.2 | | Roboty malarskie | | | |
| 12 d.1.2 | KNR 4-01 1202-09 P Ko Ł | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 2,8*(4,6+4,6+5,5)-1,6+20,1 | m ² | 59,660 | |
| | | 2,8*2*(1,35+2,42)-3*1,6+3,3 | m ² | 19,612 | |
| | | 1,4 | m ² | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 80,672 |
| 13 d.1.2 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| | | poz. 12 | m ² | 80,672 | |
| | | | | RAZEM | 80,672 |
| 14 d.1.2 | 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 | | |
| | | 24,8 | m ² | 24,800 | |
| | | | | RAZEM | 24,800 |
| 15 d.1.2 | 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. 13 - poz. 14 | m ² | 55,872 | |
| | | | | RAZEM | 55,872 |
| 16 d.1.2 | KNR 2-02 1505-03 Ł | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | poz. 13 | m ² | 80,672 | |
| | | 0,8*2*(1,42+1,5) | m ² | 4,672 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|--|--|---------------------|---------------|
| 1.3 | | Posadzki, podłogi, płytki na ścianach i posadzce | | RAZEM | 85,344 |
| 17 d.1.3 | KNR-W 4-01 0812-05 Kor | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 3,3 | m ² m ² | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 18 d.1.3 | kalk. własna | Rozebranie posadzki z paneli podłogowych 20,1 | m ² m ² | 20,100 | |
| | | | | RAZEM | 20,100 |
| 19 d.1.3 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 1,4*0,2 | m ³ m ³ | 0,280 | |
| | | | | RAZEM | 0,280 |
| 20 d.1.3 | KNR-W 2-02 1123-02 P Kor | Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 20,1 3,3 | m ² m ² m ² | 20,100 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 23,400 |
| 21 d.1.3 | KNR-W 2-02 1124-05 P Kor | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane 3,79+3,98+3,79+1,5+3,98+1,5 1,35+1,35+2,42+2,42 | m m m | 18,540 7,540 | |
| | | | | RAZEM | 26,080 |
| 22 d.1.3 | NNRNKB 202 1130-02 Ł Kor | (z.VII) Warstwa zaprawy samopoziomującej specjalnej (na podłogę drewnianą) grubości 5 mm 2,2 3,3 | m ² m ² m ² | 2,200 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 23 d.1.3 | KNR 029 0639-0100 | Analogia : Wklejenie taśmy w celu uszczelnienia styków pomiędzy podłogą a ścianą 1,5+1,5+1,43+1,43 | m m | 5,860 | |
| | | | | RAZEM | 5,860 |
| 24 d.1.3 | KNR 029 0640-0300 ściany posadzka | Analogia : Uszczelnienie posadzek i ścian do wys. 2,0 m pod okładzinę ceramiczną folią w płynie 0,6*2,4+2,0*2*(1,43+1,5) 2,5 | m ² m ² m ² | 13,160 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 15,660 |
| 25 d.1.3 | KNR 012 1118-0100 | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 2,5 | m ² m ² | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 26 d.1.3 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą poz.25 | m ² m ² | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 27 d.1.3 | KNR 012 0829-0100 | Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej 13,16 | m ² m ² | 13,160 | |
| | | | | RAZEM | 13,160 |
| 28 d.1.3 | KNR 012 0829-0700 | Licowanie ścian płytkami na klej poz.27 | m ² m ² | 13,160 | |
| | | | | RAZEM | 13,160 |
| 1.4 | | Wywóz na wyspisko materiałów z demontażu | | | |
| 29 d.1.4 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku odpadów 3 | m ³ m ³ | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 30 d.1.4 | KNR-W 4-01 0109-17 | Wywiezienie odpadów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem 3 | m ³ m ³ | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 31 d.1.4 | KNR-W 4-01 0109-20 | Dodatek do wywozu odpadów samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego -x15 3 | m ³ m ³ | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 32 d.1.4 | analiza własna | Oplata za wysypisko 3 | m ³ m ³ | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2 | | Instalacje sanitarna | | | |
| 2.1 | | Roboty demontażowe | | | |
| 33 d.2.1 | KNR-W 4-02 0141-01 z.o. 2.9. | Demontaż demolacyjny baterii umywalkowej lub zmywakowej 2 | szt. szt. | 2,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|---|-----------|---------|--------|
| 34 | KNR-W 4-02 d.2.1 0234-04 z.o. 2.9. | Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 35 | KNR-W 4-02 d.2.1 0234-06 z.o. 2.9. | Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 36 | KNR-W 4-02 d.2.1 0234-08 z.o. 2.9. | Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 37 | KNR 402 d.2.1 0230-0700 | Demontaż rurociągu z rur PCW na ścianach budynku - średnica rury: do 50 mm | m | | |
| | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 38 | KNR 402 d.2.1 0233-0600 | Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 50 mm | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2.2 | | Roboty montażowe | | | |
| 39 | KNR 215 d.2.2 0205-0200 | Rurociągi z rur PCW kanalizacyjnych, mocowane na ścianach w budynku, łączone metodą wciskową, przy średnicy rurociągu: 50 mm | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 40 | KNR-W 2-15 d.2.2 0207-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 41 | KNR 402 d.2.2 0211-0400 | Wstawienie trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica trójnika: 50 mm. | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 42 | KNR 0-13 d.2.2 0127-01 | Rurociągi z rur PE o śr. 20 mm | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 43 | KNR 401 d.2.2 0338-0100 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/4 x 1/2 cegły | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 44 | KNR 401 d.2.2 0326-0200 | Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł, "na pełno", o przekroju: 1/4 x 1/2 cegły, przy użyciu wapna suchogasz. | m | | |
| | | poz.43 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 2.3 | | Podejścia wod-kan | | | |
| 45 | KNR-W 4-02 d.2.3 0111-06 płuczka ustępowa | Podejścia dopływowego zaworu czepalnego, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu: elastycznym z tworzywa | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 | KNR-W 4-02 d.2.3 0111-02 | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czepalnego, baterii - połączenie sztywne o śr. 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | baterie zlewozmywakowa | | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | baterie umywalkowe | | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | bateria natryskowa | | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | płuczka ustępowa | | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | pralka | | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | bojler elektryczny | | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 47 | KNR 215 d.2.3 0211-0300 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 110 mm. | po-dejśc. | | |
| | | 1 | po-dejśc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 48 | KNR 215 d.2.3 0211-0100 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 50 mm | po-dejśc. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------|---|-----------|---------|-------|
| | odpływ ze zlewozmywaka | 1 | po-dejśc. | 1,000 | |
| | odpływ z umywalki | 1 | po-dejśc. | 1,000 | |
| | odpływ z brodzika | 1 | po-dejśc. | 1,000 | |
| | odpływ pralki | 1 | po-dejśc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 2.4 | | Urządzenia wod-kan | | | |
| 49 d.2.4 | KNR 2-15 0115-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 50 d.2.4 | KNR 2-15 0221-01 | Montaż umywarek pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym kolanem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 51 d.2.4 | KNR-W 2-15 0229-05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 52 d.2.4 | KNR 402 0125-0110 | Wstawienie zaworu przelotowego o średnicy: 15 mm - do pralki. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 53 d.2.4 | KNR 0-35 0123-01 | Kabiny natryskowe do kąpiei, narożne, kwadratowe, z szybami ze szkła hartowanego | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 54 d.2.4 | KNR-W 2-15 0137-09 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 55 d.2.4 | KNR 5-08 0402-10 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 50 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4)- bojler elektryczny z termostatem 50l | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 56 d.2.4 | KNR 2-15 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 57 d.2.4 | KNR-W 2-15 0140-02 | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.5 | | Instalacja gazowa | | | |
| 58 d.2.5 | KNR-W 4-02 0311-01 | Demontaż rurociągów stalowych o połączeniach gwintowanych o śr. 15-20 mm | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 59 d.2.5 | KNR-W 4-02 0313-02 | Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 25 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 60 d.2.5 | KNR 4-02 0314-03 | Demontaż kuchni gazowej 3-4 - palnikowej z piekarnikiem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Oплата za przeglądy | | | |
| 61 d.3 | analiza własna | Przegląd kominiarski | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |