

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot |
|-------|----------------------------|--|----|------------|------|
| | Kosztorys | Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe 45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej 45262650-2 Roboty w zakresie okładania 45442100-8 Roboty malarskie 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne Modernizacja pomieszczeń apartamentu w Szkole Podstawowej w Czarnym Dunajcu | | | |
| 1 | Rozdział | Korytarz | | | |
| 1.1 | Element | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1.1.1 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 17,50 | |
| 1.1.2 | KNRW 202/923/1 | Oslony drzwi, folią polietylenową | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | drzwi 1,0*2,05*6 | | 12,300000 | |
| | | Drzwiczki rewizyjne 1,0 | | 1,000000 | |
| | | RAZEM: | m2 | 13,30 | |
| 1.2 | Element | Naprawa rys i pęknięć | | | |
| 1.2.1 | KNRW 401/702/2 | Odbicie pasów tynków wewnętrznych, wapienne, szerokość do 20 cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 9,0+9,5+1,5 | | 20,000000 | |
| | | RAZEM: | m | 20,00 | |
| 1.2.2 | ZKNR C 2/817/7 | Naprawa rys, wypełnienie powierzchniowe rysy, nacięcie rysy | m | 20,00 | |
| 1.2.3 | ZKNR C 2/817/8 | Naprawa rys, wypełnienie powierzchniowe rysy, wypełnienie nacięcia | m | 20,00 | |
| 1.2.4 | ZKNR C 2/311/6 | Analogia wklejenie flizeliny | m | 20,00 | |
| 1.2.5 | KNRW 401/711/1 (2) | Uzupełnienie tynków wewnętrznych kategorii III, (ściany płaskie i słupy) na podłożach ceramicznych, z gazo- i pianobetonów, tynk c-w., do 1 m2 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 20*0,2 | | 4,000000 | |
| | | RAZEM: | m2 | 4,00 | |
| 1.2.6 | ZKNR C 2/901/4 | Gruntowanie podłoża | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 23,0*2,6 | | 59,800000 | |
| | | RAZEM: | m2 | 59,80 | |
| 1.2.7 | ZKNR C 2/902/4 | Układanie tapet, fizelinowych | m2 | 59,80 | |
| 1.3 | Element | Gładzie | | | |
| 1.3.1 | NNRNKB 202/2013/1 | Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 59,80 | | 59,800000 | |
| | | -1,0*2,05*6 | | -12,300000 | |
| | | RAZEM: | m2 | 47,50 | |
| 1.3.2 | NNRNKB 202/2012/5 | Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2, dodatek za pogrubienie o 1 mm | m2 | 47,50 | |
| 1.4 | Element | Malarskie | | | |
| 1.4.1 | KNRW 401/1204/5 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 1-krotne tynków wewnętrznych, ścian i sufitów farba gruntująca | m2 | 47,50 | |
| 1.4.2 | KNRW 401/1204/2 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ścian | m2 | 47,50 | |
| 1.5 | Element | Prace porządkowe | | | |
| 1.5.1 | DC 20/121/3 | Usunięcie z budynku gruzu z parteru | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 4,0*0,02 | | 0,080000 | |
| | | pozostałe prace porządkowe 13,0*0,001 | | 0,013000 | |
| | | 17,50*0,001 | | 0,017500 | |
| | | RAZEM: | m3 | 0,111 | |
| 1.5.2 | DC 20/121/4 | Usunięcie z budynku gruzu, dodatek za każdą kondygnację | m3 | 0,111 | 2 |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot |
|-------|----------------------------|--|----|------------|--------|
| 2 | Rozdział | Mieszkanie | | | |
| 2.1 | Element | Roboty przygotowawcze | | | |
| 2.1.1 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 21,12 | | 21,120000 | |
| | | 31,13 | | 31,130000 | |
| | | 4,78 | | 4,780000 | |
| | | 3,81 | | 3,810000 | |
| | | RAZEM: | | 60,840000 | |
| | | | m2 | 60,84 | |
| 2.1.2 | KNRW 202/923/1 | Ostony drzwi, folią polietylenową | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | drzwi 1,0*2,05*3 | | 6,150000 | |
| | | drzwi 0,9*2,05*1 | | 1,845000 | |
| | | RAZEM: | | 7,995000 | |
| | | | m2 | 8,00 | |
| 2.1.3 | KNRW 202/923/1 | Ostony okien, folią polietylenową | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,8*2,0*3 | | 4,800000 | |
| | | 0,8*1,2*4 | | 3,840000 | |
| | | RAZEM: | | 8,640000 | |
| | | | m2 | 8,64 | |
| 2.1.4 | KNRW 202/923/1 | Ostony parapetów, folią polietylenową | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,8*0,2*3 | | 0,480000 | |
| | | RAZEM: | | 0,480000 | |
| | | | m2 | 0,48 | |
| 2.1.5 | KNRW 401/815/8 | Uzupełnienie i wymiana cokołów, listew przyściennych i listew przycokołowych z drewna liściastego, wymiana: listwy przyścienne | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 17,6+22,5+5,2 | | 45,300000 | |
| | | RAZEM: | | 45,300000 | |
| | | | m | 45,30 | |
| 2.2 | Element | Naprawa rys i pęknięć | | | |
| 2.2.1 | KNRW 401/702/2 | Odbicie pasów tynków wewnętrznych, wapienne, szerokość do 20*cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 7,0+8,5+18,0+23,0 | | 56,500000 | |
| | | RAZEM: | | 56,500000 | |
| | | | m | 56,50 | |
| 2.2.2 | ZKNR C 2/817/7 | Naprawa rys, wypełnienie powierzchniowe rysy, nacięcie rysy | | | |
| | | | | | m |
| | | | | | 56,50 |
| 2.2.3 | ZKNR C 2/817/8 | Naprawa rys, wypełnienie powierzchniowe rysy, wypełnienie nacięcia | | | |
| | | | | | m |
| | | | | | 56,50 |
| 2.2.4 | ZKNR C 2/311/6 | Analogia wklejenie flizeliny | | | |
| | | | | | m |
| | | | | | 56,50 |
| 2.2.5 | KNRW 401/711/1 (2) | Uzupełnienie tynków wewnętrznych kategorii III, (ściany płaskie i słupy) na podłożach ceramicznych, z gazo- i pianobetonów, tynk c-w., do 1 m2 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 56,0*0,2 | | 11,200000 | |
| | | RAZEM: | | 11,200000 | |
| | | | m2 | 11,20 | |
| 2.2.6 | ZKNR C 2/901/4 | Gruntowanie podłoża | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | przedpokój 8,83*3,0 | | 26,490000 | |
| | | pokój 1 3,92*3,0 | | 11,760000 | |
| | | 5,4*3,0*2 | | 32,400000 | |
| | | 3,92*1,25 | | 4,900000 | |
| | | 2,45*4,25 | | 10,412500 | |
| | | Pokój 2 4,0*3,0 | | 12,000000 | |
| | | 2,8*3,0*2 | | 16,800000 | |
| | | 2,45*4,25 | | 10,412500 | |
| | | 4,0*1,25 | | 5,000000 | |
| | | Łazienka 8,9*1,0 | | 8,900000 | |
| | | RAZEM: | | 139,075000 | |
| | | | m2 | 139,08 | |
| 2.2.7 | ZKNR C 2/902/4 | Układanie tapet, fizelinowych | | | |
| | | | | | m2 |
| | | | | | 139,08 |
| 2.3 | Element | Gładzie | | | |
| 2.3.1 | NNRNKB 202/2013/1 | Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku | | | |
| | | | | | m2 |
| | | | | | 139,08 |
| 2.3.2 | NNRNKB 202/2012/5 | Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2, dodatek za pogrubienie o 1 mm | | | |
| | | | | | m2 |
| | | | | | 139,08 |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot |
|-------|----------------------------|--|-----|--------|------|
| 2.3.3 | NNRNKB 202/2014/1 | Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni do 5 m ² , (grubość 3 mm) na tynku Wyliczenie ilości robót: 3,81+4,78 RAZEM: 8,590000 | m2 | 8,59 | |
| 2.3.4 | NNRNKB 202/2014/5 | Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni do 5 m ² , dodatek za pogrubienie o 1 mm | m2 | 8,59 | |
| 2.3.5 | NNRNKB 202/2015/1 | Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5 m ² , (grubość 3 mm) na tynku Wyliczenie ilości robót: 21,12+30,13 RAZEM: 51,250000 | m2 | 51,25 | |
| 2.3.6 | NNRNKB 202/2014/5 | Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni do 5 m ² , dodatek za pogrubienie o 1 mm | m2 | 51,25 | |
| 2.4 | Element | Malarskie | | | |
| 2.4.1 | KNRW 401/1204/5 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 1-krotne tynków wewnętrznych, ścian i sufitów farba gruntująca Wyliczenie ilości robót: 139,08+8,59+51,25 RAZEM: 198,920000 | m2 | 198,92 | |
| 2.4.2 | KNRW 401/1204/2 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ścian | m2 | 139,08 | |
| 2.4.3 | KNRW 401/1204/1 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów Wyliczenie ilości robót: 8,59+51,25 RAZEM: 59,840000 | m2 | 59,84 | |
| 2.5 | Element | Prace porządkowe | | | |
| 2.5.1 | DC 20/121/3 | Usunięcie z budynku gruzu z parteru Wyliczenie ilości robót: 11,20*0,02 0,224000 pozostałe prace porządkowe 60,84*0,001 0,060840 (8,0+8,64+0,48)*0,001 0,017120 RAZEM: 0,301960 | m3 | 0,30 | |
| 2.5.2 | DC 20/121/4 | Usunięcie z budynku gruzu, dodatek za każdą kondygnację | m3 | 0,30 | 2 |
| 2.6 | Element | Instalacja CO | | | |
| 2.6.1 | KNR 402/516/1 | Analogia demontaż i ponowny montaż grzejnika Materiał z odzysku | kpl | 3 | |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot |
|--------|----------------------------|---|--------|----------|------|
| 3 | Rozdział | Wykonanie aneksu kuchennego | | | |
| 3.1 | Element | Opaska z płytek ceramicznych | | | |
| 3.1.1 | DC 20/101/1 | Gruntowanie podłoża chłonnych, rozcieńczenie z wodą w stosunku 1:1 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 4,0*1,0 | | 4,000000 | |
| | | RAZEM: | m2 | 4,00 | |
| 3.1.2 | DC 20/302/2 | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki gresowe | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 4,0*1,0 | | 4,000000 | |
| | | RAZEM: | m2 | 4,00 | |
| 3.2 | Element | Instalacja wody | | | |
| 3.2.1 | KNRW 215/112/1 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP Stabi Glass o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | 2,00 | |
| 3.2.2 | KNRW 215/116/6 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 3 | |
| 3.2.3 | KNRW 215/128/2 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | 2,00 | |
| 3.2.4 | KNRW 215/127/3 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) | m | 2,00 | |
| 3.2.5 | KNRW 215/127/3 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) | prób. | 1 | |
| 3.2.6 | KNRW 215/130/1 | Zaworki o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 3 | |
| 3.2.7 | KNRW 215/137/2 | Bateria zmywakowa | szt. | 1 | |
| 3.2.8 | KNR 34/101/1 | Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami z pianki PE do zastosowań podtynkowych - jednowarstwowymi gr. 6 mm | m | 2,00 | |
| 3.2.9 | KNRW 401/344/3 | Wykucie bruzd pionowych i poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | 2,00 | |
| 3.2.10 | KNRW 401/328/3 | Zamurowanie bruzd pionowych i poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | 2,00 | |
| 3.2.11 | DC 20/121/3 | Usunięcie z budynku gruzu | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2,0*0,1*0,08 | | 0,016000 | |
| | | RAZEM: | m3 | 0,016 | |
| 3.2.12 | DC 20/121/4 | Usunięcie z budynku gruzu, dodatek za każdą kondygnację | m3 | 0,016 | 2 |
| 3.2.13 | KNR 404/1101/3 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem dostawczym | m3 | 0,016 | |
| 3.2.14 | KNR 404/1101/6 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km)) samochodem dostawczym | m3 | 0,016 | 9 |
| 3.3 | Element | Instalacja kanalizacji | | | |
| 3.3.1 | KNRW 215/207/1 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | 2,0 | |
| 3.3.2 | KNRW 215/211/1 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 40 mm o połączeniach wciskowych | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | zlew | | 1,000000 | |
| | | RAZEM: | podej. | 1 | |
| 3.3.3 | KNRW 401/344/3 | Wykucie bruzd pionowych i poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | 2,0 | |
| 3.3.4 | KNRW 401/328/3 | Zamurowanie bruzd pionowych i poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | 2,0 | |
| 3.3.5 | DC 20/121/3 | Usunięcie z budynku gruzu | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2*0,1*0,08 | | 0,016000 | |
| | | RAZEM: | m3 | 0,016 | |
| 3.3.6 | DC 20/121/4 | Usunięcie z budynku gruzu, dodatek za każdą kondygnację | m3 | 0,016 | 2 |
| 3.3.7 | KNR 404/1101/3 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem dostawczym | m3 | 0,016 | |
| 3.3.8 | KNR 404/1101/6 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km)) samochodem dostawczym | m3 | 0,016 | 9 |
| 3.4 | Element | Wentylacja | | | |
| 3.4.1 | KNRW 402/-25326/1 | Demontaż wentylatorów promieniowych z wirnikiem osadzonym na wale; średnica otworu ssącego do 200 mm | szt. | 1 | |
| 3.4.2 | DC 15/107/2 | Przewody elastyczne, fi 100 mm | m | 6,0 | |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot |
|-------|----------------------------|--|-----|-------|------|
| 3.4.3 | KNR 916/106/1 | Izolacja prostych odcinków kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową gr. 20, Wyliczenie ilości robót: 2*3,14*0,05*6,0 1,884000 RAZEM: 1,884000 | m2 | 1,88 | |
| 3.4.4 | KNR 202/2004/5 | Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, belki i podciągi, 1-warstwowa, 55-01 Wyliczenie ilości robót: 6,0*0,65 3,900000 RAZEM: 3,900000 | m2 | 3,90 | |
| 3.5 | Element | Instalacja elektryczna | | | |
| 3.5.1 | KNR 403/1001/1 | Mechaniczne wykucie nowych lub pogłębienie starych bruzd powstałych po demontażu istniejącej instalacji, dla przewodów wtykowych w cegle | m | 15,00 | |
| 3.5.2 | KNR 403/1014/1 | Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej Wyliczenie ilości robót: 0,05*0,05*15,00 0,037500 RAZEM: 0,037500 | m3 | 0,04 | |
| 3.5.3 | KNNRS 5/401/3 (1) | Wypusty oświetleniowe i gniazd wtykowych wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t., w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 2-bieg 10A i 10A/Z, na cegle | szt | 6 | |
| 3.5.4 | KNR 403/1012/2 | Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm | m | 15,00 | |
| 3.5.5 | KNR 508/210/1 | Przewody kabelkowe 3 x1,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: do wentylatora 12,00 12,000000 RAZEM: 12,000000 | m | 12,00 | |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot |
|--------|----------------------------|---|---------|-----------|------|
| 4 | Rozdział | Remont łazienki | | | |
| 4.1 | Element | Roboty budowlane | | | |
| 4.1.1 | DC 20/121/1 | Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 8,5*2,0 | | 17,000000 | |
| | | RAZEM:: | | 17,000000 | |
| 4.1.2 | DC 20/121/2 | Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi | m2 | 3,81 | |
| 4.1.3 | DC 20/121/3 | Usunięcie z budynku gruzu | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 17,0*0,015 | | 0,255000 | |
| | | 3,81*0,015 | | 0,057150 | |
| | | RAZEM:: | | 0,312150 | |
| 4.1.4 | DC 20/121/4 | Usunięcie z budynku gruzu, dodatek za każdą kondygnację | m3 | 0,312 | 2 |
| 4.1.5 | KNR 404/1101/3 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1*km) samochodem dostawczym | m3 | 0,312 | |
| 4.1.6 | KNR 404/1101/6 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1*km ponad 1*km)) samochodem dostawczym | m3 | 0,312 | 9 |
| 4.1.7 | DC 20/101/1 | Gruntowanie podłogi chłonnych, rozcieńczenie z wodą w stosunku 1:1 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 17,0+3,81 | | 20,810000 | |
| | | RAZEM:: | | 20,810000 | |
| 4.1.8 | DC 20/302/2 | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki gresowe, smarowanie pojedyncze, montaż płytek w układzie prostym, | m2 | 17,00 | |
| 4.1.9 | DC 20/312/2 | Posadzki z płytek ceramicznych na gotowym podłożu - płytki gresowe, smarowanie pojedyncze, montaż płytek w układzie prostym, płytki średnie | m2 | 3,81 | |
| 4.2 | Element | Instalacja wody | | | |
| 4.2.1 | KNR 402/132/1 | Demontaż baterii | szt | 2 | |
| 4.2.2 | KNR 402/114/1 | Demontaż rurociągu | m | 2,00 | |
| 4.2.3 | KNRW 215/112/1 | Rurociągi z tworzyw sztucznych PP Stabi Glass o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | 2,00 | |
| 4.2.4 | KNRW 215/116/6 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 2 | |
| 4.2.5 | KNRW 215/128/2 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | 2,00 | |
| 4.2.6 | KNRW 215/127/3 | Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) | m | 2,00 | |
| 4.2.7 | KNRW 215/127/3 | Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) | prób. | 1 | |
| 4.2.8 | KNRW 215/137/9 | Bateria natryskowa | szt | 1 | |
| 4.2.9 | KNR 402/121/1 | Analogia ponowny montaż baterii umywalkowej materiał z odzysku | szt | 1 | |
| 4.2.10 | KNR 34/101/1 | Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami z pianki PE do zastosowań podtynkowych - jednowarstwowymi gr. 6 mm | m | 2,00 | |
| 4.2.11 | KNRW 401/344/3 | Wykucie bruzd pionowych i poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | 2,00 | |
| 4.2.12 | KNRW 401/328/3 | Zamurowanie bruzd pionowych i poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | 2,00 | |
| 4.2.13 | DC 20/121/3 | Usunięcie z budynku gruzu | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2,0*0,1*0,08 | | 0,016000 | |
| | | RAZEM:: | | 0,016000 | |
| 4.2.14 | DC 20/121/4 | Usunięcie z budynku gruzu, dodatek za każdą kondygnację | m3 | 0,016 | 2 |
| 4.2.15 | KNR 404/1101/3 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1*km) samochodem dostawczym | m3 | 0,016 | |
| 4.2.16 | KNR 404/1101/6 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1*km ponad 1*km)) samochodem dostawczym | m3 | 0,016 | 9 |
| 4.3 | Element | Instalacja kanalizacji | | | |
| 4.3.1 | KNR 402/235/6 | Demontaż umywalki | kpl | 1 | |
| 4.3.2 | KNR 402/235/8 | Demontaż ustępu z miską | kpl | 1 | |
| 4.3.3 | KNR 402/235/7 | Demontaż kabiny prysznicowej | kpl | 1 | |
| 4.3.4 | KNR 402/233/6 | Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW, Fi 50*mm | szt | 1 | |
| 4.3.5 | KNRW 215/207/1 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | 2,0 | |
| 4.3.6 | KNRW 215/211/1 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 40 mm o połączeniach wciskowych | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | zlew | 1 | | 1,000000 | |
| | | RAZEM:: | | 1,000000 | |
| | | | poddej. | 1 | |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot |
|--------|----------------------------|---|-----|----------|------|
| 4.3.7 | KNRW 401/344/3 | Wykucie bruzd pionowych i poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | 2,0 | |
| 4.3.8 | KNRW 401/328/3 | Zamurowanie bruzd pionowych i poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | 2,0 | |
| 4.3.9 | KNR 35/124/1 | Montaż kabiny przyściennej półokrągłej 3/4 koła, szyby ze szkła hartowanego | kpl | 1 | |
| 4.3.10 | KNR 402/219/2 | Analogia ponowny montaż Umywalki materiał z odzysku | kpl | 1 | |
| 4.3.11 | KNR 402/223/2 | Analogia ponowny montaż Ustępu kompaktowego materiał z odzysku | kpl | 1 | |
| 4.3.12 | DC 20/121/3 | Usunięcie z budynku gruzu | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2*0,1*0,08 | | 0,016000 | |
| | | RAZEM: | | 0,016000 | |
| | | | m3 | 0,016 | |
| 4.3.13 | DC 20/121/4 | Usunięcie z budynku gruzu, dodatek za każdą kondygnację | m3 | 0,016 | 2 |
| 4.3.14 | KNR 404/1101/3 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem dostawczym | m3 | 0,016 | |
| 4.3.15 | KNR 404/1101/6 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km)) samochodem dostawczym | m3 | 0,016 | 9 |
| 4.4 | Element | Instalacja CO | | | |
| 4.4.1 | KNR 402/516/1 | Analogia demontaż i ponowny montaż grzejnika Materiał z odzysku | kpl | 1 | |