
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pustostanu
ADRES INWESTYCJI : ul. Przybyszewskiego 76/7, Wrocław
INWESTOR : Gmina Wrocław reprezentowana przez Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. M. Reja 53-55, 50-343 Wrocław
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Kupczak
DATA OPRACOWANIA : 17.01.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.01.2018

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1.1 | | Podłoga | | | |
| 1 | KNR-W 4- d.1. 01 0818- 1 05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 3,33*3,5 <kuchnia> | m ² | 11,655 | |
| | | | | RAZEM | 11,655 |
| 2 | KNR-W 4- d.1. 01 0815- 1 08 analogia | Współ. do R=0,5. Demontaż listw przyściennych drewnianych | m | | |
| | | 3,33*2+3,5*2 <kuchnia> | m | 13,660 | |
| | | 3,26*2+5,94*2 <pokój> | m | 18,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,060 |
| 3 | KNR 4-01 d.1. 0820-01 1 analogia | Demontaż i ponowny montaż desek podłogowych w ilości do 2 m ² w jednym miejscu (materiał z rozbiórki) | m ² | | |
| | | 3,26*5,94 <pokój> | m ² | 19,364 | |
| | | 3,33*3,5 <kuchnia> | m ² | 11,655 | |
| | | | | RAZEM | 31,019 |
| 4 | KNR 4-01 d.1. 0346-01 1 | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na za- prawie wapiennej dla belek stalowych | gniaz d. | | |
| | | 15*2 | gniaz d. | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 5 | KNR 4-01 d.1. 0627-04 1 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków me- todą smarowania preparatami solowymi | m ² | | |
| | | (0,2*2+0,25*2)*3,7*15 | m ² | 49,950 | |
| | | | | RAZEM | 49,950 |
| 6 | KNR 0-21 d.1. 4005-03 1 | Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 200 mm | mb | | |
| | | 3,7*15 | mb | 55,500 | |
| | | | | RAZEM | 55,500 |
| 7 | kalk. włas- 1 na | Wymiana starego ocieplenia między belkami stropowymi na ke- ramzyt. | m ³ | | |
| | | 1,3 | m ³ | 1,300 | |
| | | | | RAZEM | 1,300 |
| 8 | KNR 4-01 d.1. 0305-03 1 | Uzupełnienie ceglami klinkierowymi ścian lub ścianek o gruboś- ci ponad 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ścian- kach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 0,25*0,25*0,15*15*2 | m ³ | 0,281 | |
| | | | | RAZEM | 0,281 |
| 9 | KNR 4-01 d.1. 0820-03 1 analogia | Przybicie do podłóg płyt OSB | m ² | | |
| | | 31,019 | m ² | 31,019 | |
| | | | | RAZEM | 31,019 |
| 10 | KNR 2-02 d.1. 1112-06 1 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola- cyjnej rulonowe - - Winigam | m ² | | |
| | | 3,26*5,94 <pokój> | m ² | 19,364 | |
| | | | | RAZEM | 19,364 |
| 11 | KNR 2-02 d.1. 1112-06 1 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola- cyjnej rulonowe - Winigam | m ² | | |
| | | 3,33*3,5 <kuchnia> | m ² | 11,655 | |
| | | | | RAZEM | 11,655 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|---------------|--|----------------|---------|--------|
| 12 | KNR 2-02 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlor- ku winylu klejone | m | | |
| d.1. 1113-06 | | 3,26*2+5,94*2+3,33*2+3,5*2 | m | 32,060 | |
| 1 | | | | RAZEM | 32,060 |
| 13 | KNNR 7 | Progi i listwy osłaniające aluminiowe - progi w drzwiach z mate- riałem | m | | |
| d.1. 0507-04 | | 0,9+0,8 | m | 1,700 | |
| 1 | | | | RAZEM | 1,700 |
| 1.2 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 14 | KNR-W 4- | Demontaż okien | szt. | | |
| d.1. 01 0353- | | | | | |
| 2 04 | | | | | |
| analogia | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 15 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - para- pety wewnętrzne | m | | |
| d.1. 0354-11 | | 1,95+1,45 | m | 3,400 | |
| 2 | | | | RAZEM | 3,400 |
| 16 | KNR 0-19 | Montaż okien drewnianych rozwieranych i uchylno-rozwieranych | m ² | | |
| d.1. 1023-11 | | dwudzielných z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 | | | |
| 2 analogia | | 1,35*1,54 | m ² | 2,079 | |
| | | | | RAZEM | 2,079 |
| 17 | KNR 0-19 | Montaż okien drewnianych rozwieranych i uchylno-rozwieranych | m ² | | |
| d.1. 1023-11 | | trójdzielných z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 | | | |
| 2 analogia | | 1,88*1,55 | m ² | 2,914 | |
| | | | | RAZEM | 2,914 |
| 18 | | Montaż wywietrzników do okien sterowanych ręcznie | szt | | |
| d.1. kalk. włas- | | | | | |
| 2 na | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 19 | KNR BC- | Wypełnienie spoin masą akrylową okna - ściana | m | | |
| d.1. 02 0313- | | | | | |
| 2 01 | | | | | |
| analogia | | 1,88+1,55*2+1,34+1,54*2 | m | 9,400 | |
| | | | | RAZEM | 9,400 |
| 20 | KNR 4-01 | Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł - parapety wewnętrzne | szt. | | |
| d.1. 0321-01 | | | | | |
| 2 | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 21 | KNR 4-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad | szt. | | |
| d.1. 0321-02 | | 1.5 m w ścianach z cegieł | | | |
| 2 | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 22 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 | m ² | | |
| d.1. 0354-05 | | m2 | | | |
| 2 | | 0,9*2,0+0,8*2,0*2 | m ² | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 23 | KNR 4-01 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 | m ² | | |
| d.1. 0320-02 | | m2 w ścianach z cegieł | | | |
| 2 | | 0,9*2,0*2 | m ² | 3,600 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|--|--------------------------------------|---------------|-------|
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 24 | KNR 2-02 d.1. 1017-02 2 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0,9*2,0 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 25 | KNR-W 2- d.1. 02 1027- 2 02 | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 0,9*2,0 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 26 | KNNR 7 d.1. 0507-04 z. 2 o.3.4. | Progi i listwy osłaniające aluminiowe - demontaż 0,9+0,8 | m m | 1,700 | |
| | | | | RAZEM | 1,700 |
| 27 | KNNR 7 d.1. 0507-04 2 | Progi i listwy osłaniające aluminiowe - progi w drzwiach z materiałem 0,9*2,0*2 | m m | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 28 | d.1. kalk. włas- 2 na | Dostawa i montaż klamek metalowych z szyldami - drzwi wewnętrzne 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 | d.1. kalk. włas- 2 na | Dostawa i montaż klamki zewn. metalowej z szyldami, dwa zamki - drzwi zewnętrzne 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 30 | d.1. kalk. włas- 2 na | Dostawa i montaż wizjera - drzwi zewnętrzne 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.3 | | Ściany | | | |
| 31 | d.1. kalk. włas- 3 na | Usunięcie kołków rozporowych ze ścian, wieszaków, poręczy wraz z uzupełnieniem na gładko pozostałych otworów 5 | szt szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 32 | KNR 4-01 d.1. 0819-15 3 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 0,52*(1,16+0,6)+1,35*(0,95+3,49+0,9) <kuchnia> | m ² m ² | 8,124 | |
| | | | | RAZEM | 8,124 |
| 33 | KNR 4-01 d.1. 0313-04 3 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 1,1*2 | m m | 2,200 | |
| | | | | RAZEM | 2,200 |
| 34 | KNR 0-25 d.1. 0202-01 3 0201 C 02 | Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 9 m2 / dm3) 1,1*2*0,688 | m ² m ² | 1,514 | |
| | | | | RAZEM | 1,514 |
| 35 | KNR 13- d.1. 12 0806- 3 01 | Siatkowanie siatka np Rabetza belek stalowych z wypełnieniem zaprawą (0,18*2+0,082)*1,1 | m ² m ² | 0,486 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|---|--|--------------------------|--------|
| | | | | RAZEM | 0,486 |
| 36 | KNR 4-01 d.1. 0329-05 3 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,2*2,0*0,2 | m ³ m ³ | 0,080 | |
| | | | | RAZEM | 0,080 |
| 37 | KNR 4-01 d.1. 0354-13 3 | Wykucie z muru krater wentylacyjnych, drzwiczek 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 38 | KNR 4-01 d.1. 0322-02 3 | Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 39 | KNR-W 4- d.1. 01 1216- 3 01 | Zabezpieczenie podłóg folią 3,26*5,94+3,33*3,5 | m ² m ² | 31,019 | |
| | | | | RAZEM | 31,019 |
| 40 | KNR 4-01 d.1. 0701-05 3 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 2,0*1,5 | m ² m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 41 | KNR 4-01 d.1. 0701-08 3 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² 1,0*1,5 | m ² m ² | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 42 | KNR 4-01 d.1. 0621-05 3 | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania 1 | m ² m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 43 | KNR 4-01 d.1. 0713-01 3 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (3,26*2+5,94*2)*2,93 (3,33*2+3,5*2)*2,93 | m ² m ² m ² | 53,912 40,024 | |
| | | | | RAZEM | 93,936 |
| 44 | KNR 4-01 d.1. 0713-02 3 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 3,26*5,94 3,33*3,5 | m ² m ² m ² | 19,364 11,655 | |
| | | | | RAZEM | 31,019 |
| 45 | KNR 4-01 d.1. 0716-02 3 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 3 0,25*0,15*15*2 | m ² m ² m ² | 3,000 1,125 | |
| | | | | RAZEM | 4,125 |
| 46 | KNR 4-01 d.1. 0726-01 3 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) - okna 1,5 | m ² m ² | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------|--|----------------|---------|--------|
| 47 | KNR 4-01 | Skasowanie wykwitów (zacieków) | m ² | | |
| d.1. 1202-07 | | | | | |
| 3 | | 1,0 | m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 48 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1. 202 1134-3 02 | | 93,936 | m ² | 93,936 | |
| | | | | RAZEM | 93,936 |
| 49 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. 202 1134-3 01 | | 31,019 | m ² | 31,019 | |
| | | | | RAZEM | 31,019 |
| 50 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.1. 1204-02 | | | | | |
| 3 | | 93,936 | m ² | 93,936 | |
| | | (2,0*2+0,9)*0,2 <drzwi zewnętrzne> | m ² | 0,980 | |
| | | -3,33*2+3,5*2*1,5 <kuchnia> | m ² | 3,840 | |
| | | | | RAZEM | 98,756 |
| 51 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - kuchnia | m ² | | |
| d.1. 1206-04 | | | | | |
| 3 | | 3,33*2+3,5*2*1,5 <kuchnia> | m ² | 17,160 | |
| | | -(0,6*(1,2+0,6)+3,0*0,6) <fartuch> | m ² | -2,880 | |
| | | | | RAZEM | 14,280 |
| 52 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.1. 1204-01 | | | | | |
| 3 | | 31,019 | m ² | 31,019 | |
| | | | | RAZEM | 31,019 |
| 53 | NNRNKB | (z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | m ² | | |
| d.1. 202 0837-3 04 | | 0,6*(1,2+0,6)+3,0*0,6 | m ² | 2,880 | |
| | | | | RAZEM | 2,880 |
| 54 | KNR 0-25 | Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych | m ² | | |
| d.1. 0103-01 | | | | | |
| 3 | | 0,03 | m ² | 0,030 | |
| | | | | RAZEM | 0,030 |
| 55 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm | m | | |
| d.1. 1212-28 | | | | | |
| 3 | | 10,0 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 1.4 | | Piec | | | |
| 56 | KNR 4-01 | Rozebranie pieca | m ³ | | |
| d.1. 0349-02 | | | | | |
| 4 analogia | | 0,56*0,78*1,78 | m ³ | 0,778 | |
| | | | | RAZEM | 0,778 |
| 1.5 | | WC | | | |
| 57 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.1. 0701-05 | | | | | |
| 5 | | 1 | m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---------------------------|--|----------------|---------|--------|
| 58 d.1. 5 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 59 d.1. 5 | NNRNKB 202 1134- 02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | (1,2*2+1,5*2)*3,3-0,8*2,0 | m ² | 16,220 | |
| | | | | RAZEM | 16,220 |
| 60 d.1. 5 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| | | 16,22 | m ² | 16,220 | |
| | | | | RAZEM | 16,220 |
| 61 d.1. 5 | NNRNKB 202 1134- 01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 1,2*1,5 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 62 d.1. 5 | KNR 4-01 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| | | 1,8 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 63 d.1. 5 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | (1,2*2+1,5*2)*1,8-0,8*0,5 | m ² | 9,320 | |
| | | | | RAZEM | 9,320 |
| 64 d.1. 5 | KNR 4-01 1206-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania | m ² | | |
| | | (1,2*2+1,5*2)*1,5-0,8*1,5 | m ² | 6,900 | |
| | | | | RAZEM | 6,900 |
| 65 d.1. 5 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | 1,2*1,5 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 66 d.1. 5 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| | | 0,8*2,0 | m ² | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 67 d.1. 5 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie z materiałem ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł | m ² | | |
| | | 0,8*2,0 | m ² | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 68 d.1. 5 | KNR 4-01 1212-01 | Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie | m ² | | |
| | | (0,8+2,0*2)*0,19 | m ² | 0,912 | |
| | | | | RAZEM | 0,912 |
| 69 d.1. 5 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | | 0,8*2,0 | m ² | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|---|----------------|---------|--------|
| 70 | d.1. kalk. włas- 5 na | Dostawa i montaż klamek metalowych z szyldami - drzwi wewnętrzne | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 71 | KNR-W 2- d.1. 02 1111- 5 03 analogia | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną | m ² | | |
| | | 1,2*1,5 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 1.6 | | Piwnica | | | |
| 72 | KNR 4-01 d.1. 0920-24 6 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 73 | KNR 4-01 d.1. 1201-01 6 | Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 74 | KNR 4-01 d.1. 1201-02 6 | Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 75 | KNR 2-02 d.1. 1106-01 6 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm | m ² | | |
| | | 3,50 | m ² | 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 3,500 |
| 76 | d.1. kalk. włas- 6 na | Naprawa drzwi do piwnicy | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.7 | | Roboty porządkowe | | | |
| 77 | KNR 4-01 d.1. 1215-05 7 | Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone | m ² | | |
| | | 1,88*1,55+1,34*1,54 | m ² | 4,978 | |
| | | | | RAZEM | 4,978 |
| 78 | KNR-W 4- d.1. 01 1215- 7 02 | Mycie po robotach malarskich drzwi innych niż balkonowe zespolone | m ² | | |
| | | 0,9*2,0*2 | m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 79 | d.1. kalk. włas- 7 na | Transport pionowy gruzu, odpadków budowlanych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 80 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 7 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km | m ³ | | |
| | | 11,655*0,002 | m ³ | 0,023 | |
| | | 31,019*0,02 | m ³ | 0,620 | |
| | | 0,25*0,25*0,15*30 | m ³ | 0,281 | |
| | | 1,3 | m ³ | 1,300 | |
| | | 3,4*0,25*0,03 | m ³ | 0,026 | |
| | | 8,124*0,005 | m ³ | 0,041 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------|--|----------------|---------|-------|
| | | 2,2*0,2*0,2 | m ³ | 0,088 | |
| | | 0,08 | m ³ | 0,080 | |
| | | 4,5*0,02 | m ³ | 0,090 | |
| | | 0,778 | m ³ | 0,778 | |
| | | | | RAZEM | 3,327 |
| 81 | d.1. kalk. włas- na | Opłata za przyjęcie odpadów na składowisko | kpl. | | |
| 7 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 82 | d.1. kalk. włas- na | Opinia kominiarska | szt | | |
| 7 | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |