

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | KNR 13-07 0108-01 | Przenoszenie ładunku (uprzątnięcie mieszkania) w rękach lub na plecach na odległość do 100 m | t | | |
| | | 2,00 | t | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport gabarytów samochodem skrzyniowym z załadunkiem, wyładunkiem ręcznym i utylizacją na odległość 10 km | t | | |
| | | poz.1 | t | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 | KNR-W 4-01 1011-02 | Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami | m3 | | |
| | | 0,50 * 0,80 * 2,10 | m3 | 0,840 | |
| | | | | RAZEM | 0,840 |
| 4 | KNR 4-04 1101-02 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.3 | m3 | 0,840 | |
| | | poz.16 * 0,02 | m3 | 0,463 | |
| | | | | RAZEM | 1,303 |
| 5 | KNR-W 4-01 0353-13 | Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | {kuchnia} 1,56 * 4,65 | m2 | 7,254 | |
| | | {pokój} 4,10 * 4,65 | m2 | 19,065 | |
| | | {łazienka} 2,90 * 1,20 | m2 | 3,480 | |
| | | | | RAZEM | 29,799 |
| 7 | KNR-W 4-01 0439-01 | Rozebranie podłóg drewnianych ślepych | m2 | | |
| | | poz.6 | m2 | 29,799 | |
| | | | | RAZEM | 29,799 |
| 8 | KNR-W 2-02 1121-04 analogia | Podłoga z płyt OSB o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 29,799 | |
| | | | | RAZEM | 29,799 |
| 9 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | | 1,30 * 3 | m | 3,900 | |
| | | | | RAZEM | 3,900 |
| 10 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 1,30 * 0,25 * 3 | m2 | 0,975 | |
| | | | | RAZEM | 0,975 |
| 11 | KNR 0-19 0930-10 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV z PCV U=0,9 W/m2K o pow. do 2.5 m2 | m2 | | |
| | | 1,20 * 1,75 * 3 | m2 | 6,300 | |
| | | | | RAZEM | 6,300 |
| 12 | KNR-W 2-02 0921-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m2 | | |
| | | 1,20 * 0,15 * 3 | m2 | 0,540 | |
| | | | | RAZEM | 0,540 |
| 13 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m2 | | |
| | | poz.10 | m2 | 0,975 | |
| | | | | RAZEM | 0,975 |
| 14 | KNR-W 4-01 0323-01 | Obsadzenie podokienników z PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------|---|------|---------|--------|
| | | 3,00 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 15 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 2,00 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 16 | KNR-W 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu | m2 | | |
| | | poz.17 * 30% | m2 | 23,156 | |
| | | | | RAZEM | 23,156 |
| 17 | KNR-W 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m2 | | |
| | | {kuchnia} (4,65 * 2 + 1,56 * 2) * 2,80 - (0,90 * 2,05 * 2 + 1,20 * 1,75) | m2 | 28,986 | |
| | ościeża | (1,75 * 2 + 1,20) * 0,20 | m2 | 0,940 | |
| | | {pokój} (4,10 * 2 + 4,65 * 2) * 3,00 - (0,90 * 2,05 * 2 + 1,20 * 1,75 * 2) | m2 | 44,110 | |
| | ościeża | (1,75 * 2 + 1,20) * 0,20 * 2 | m2 | 1,880 | |
| | | {łazienka} (2,90 * 2 + 1,20 * 2) * 2,80 - (0,80 * 2,05) | m2 | 21,320 | |
| | uzupełnione tynki wewnętrzne | -20,048 | m2 | -20,048 | |
| | | | | RAZEM | 77,188 |
| 18 | KNR AT-38 0102-02 | Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane ręcznie | m2 | | |
| | | poz.17 * 20% | m2 | 15,438 | |
| | | | | RAZEM | 15,438 |
| 19 | KNR-W 4-01 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m2 | | |
| | | {pokój} 4,10 * 4,65 | m2 | 19,065 | |
| | | | | RAZEM | 19,065 |
| 20 | KNR 9-09 0302-01 | Sufit w z płyt gipsowo-kartonowych GKBI, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym | m2 | | |
| | | {kuchnia} 4,65 * 1,56 | m2 | 7,254 | |
| | | {łazienka} 1,75 * 1,20 | m2 | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 9,354 |
| 21 | KNR AT-53 0101-04 | Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża | m2 | | |
| | | poz.17 + poz.19 | m2 | 96,253 | |
| | | | | RAZEM | 96,253 |
| 22 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | poz.17 - poz.29 | m2 | 58,968 | |
| | | | | RAZEM | 58,968 |
| 23 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | poz.19 | m2 | 19,065 | |
| | | | | RAZEM | 19,065 |
| 24 | KNR-W 2-02 1510-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.20 | m2 | 9,354 | |
| | | | | RAZEM | 9,354 |
| 25 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.22 | m2 | 58,968 | |
| | | poz.19 | m2 | 19,065 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|---|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 78,033 |
| 26 | KNR-W 4-01 0324-02 | Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 27 | KNR AT-27 0201-02 | Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu (przy kabinie natrysku) | m2 | | |
| | | (1,00 + 1,00) * 2,10 | m2 | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 28 | KNR AT-27 0502-01 | Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną | m | | |
| | | 2,00 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 29 | KNR AT-22 0204-02 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm | m2 | | |
| | | {łazienka} (2,90 * 2 + 1,20 * 2) * 2,10 | m2 | 17,220 | |
| | | {kuchnia} 2,00 * 0,50 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,220 |
| 30 | KNR AT-22 0103-02 | Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych | szt. | | |
| | | 7,00 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 31 | KNR AT-22 0105-06 | Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm | m | | |
| | | 2,00 * 4 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 32 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane regulowane | m2 | | |
| | | 2,00 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 33 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 0,80 * 2,00 | m2 | 1,600 | |
| | | 0,70 * 2,00 | m2 | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 34 | KNR-W 4-01 0921-16 | Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami | szt. | | |
| | | 2,00 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 35 | KNR 0-19 0931-06 analogia | Wymiana drzwi wejściowych do mieszkania | m2 | | |
| | | 1,00 * 2,10 | m2 | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 36 | KNR AT-27 0202-02 | Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu | m2 | | |
| | | {łazienka} 2,90 * 1,20 | m2 | 3,480 | |
| | | | | RAZEM | 3,480 |
| 37 | KNR AT-27 0502-01 | Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną | m | | |
| | | 2,90 * 2 + 1,20 * 2 | m | 8,200 | |
| | | | | RAZEM | 8,200 |
| 38 | KNR AT-23 0206-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm | m2 | | |
| | | poz.36 | m2 | 3,480 | |
| | | {kuchnia} 4,65 * 1,56 | m2 | 7,254 | |
| | | | | RAZEM | 10,734 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|----------|---------|---------------|
| 39 | KNR AT-23 0216-06 | Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm | m | | |
| | | 4,65 * 2 + 1,56 * 2 | m | 12,420 | |
| | | | | RAZEM | 12,420 |
| 40 | KNR AT-23 0102-06 | Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm | m | | |
| | | poz.37 + poz.39 | m | 20,620 | |
| | | | | RAZEM | 20,620 |
| 41 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m2 | | |
| | | {pokój} 4,10 * 4,65 | m2 | 19,065 | |
| | | | | RAZEM | 19,065 |
| 42 | KNR 9-09 0413-03 | Okładziny ognioochronne przewodów spalinowych i wentylacyjnych w części strychowej z okładziną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi mocowanymi do profili metalowych | m | | |
| | | 2,50 * 2 | m | 5,000 | |
| | | Obmiar dodatkowy: powierzchnia obudowy (0,30 * 4) * 2,50 * 2 | m2 m2 | 6,000 | |
| | | długość przewodów | | RAZEM | 5,000 |
| | | powierzchnia obudowy | | RAZEM | 6,000 |