

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont lokalu mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI : ul. Grunwaldzka 10A m 7
INWESTOR : Gmina Wrocław reprezentowana przez Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o.
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : aktualizacja kosztorysu - Zbigniew Wisniewski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Dariusz Kaczmarek
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2018

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------------------|--------|
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1.1 | | Podłoga | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2.24*3.80<kuchnia> | m ² m ² | 8.512 | |
| | | | | RAZEM | 8.512 |
| 2 d.1.1 | KNR-W 4-01 0819-05 analogia | Rozebranie posadzek - deszczułki nienadające się do ponownego wbudowania, oraz płyt pilśniowych 2.24*3.80<kuchnia> | m ² m ² | 8.512 | |
| | | | | RAZEM | 8.512 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0814-08 analogia | Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m ² w jednym miejscu z deszczulek bukowych o grubości 22 mm mocowanych na gwoździe 2.24*3.80<kuchnia> | m ² m ² | 8.512 | |
| | | | | RAZEM | 8.512 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 0.5*(0.7+1.43)*1.52<pom. inne> | m ² m ² | 1.619 | |
| | | | | RAZEM | 1.619 |
| 5 d.1.1 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 0.5*(0.7+1.43)*1.52<pom. inne> | m ² m ² | 1.619 | |
| | | | | RAZEM | 1.619 |
| 6 d.1.1 | KNR AT-23 0206-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 0.5*(0.7+1.43)*1.52<pom. inne> | m ² m ² | 1.619 | |
| | | | | RAZEM | 1.619 |
| 7 d.1.1 | KNR AT-23 0216-05 analogia | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm - płytki cięte (0.7+1.52+1.43+1.05)-0.8<pom. inne> | m m | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 8 d.1.1 | KNR 4-01 0820-03 analogia | Przybicie do podłóg płyt OSB gr. 12 mm <pokój> (3.82*5.0)+(2.25*2.70)<pokój1> 2.50*5.05<pokój2> 2.24*3.80<kuchnia> 4.0*3.0<p.pokój> | m ² m ² m ² m ² | 25.175 12.625 8.512 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.312 |
| 9 d.1.1 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Warstwa wyrównawcza/wygluszająca + folia pcv pod panele podłogowe (3.82*5.0)+(2.25*2.70)<pokój1> 2.50*5.05<pokój2> | m ² m ² m ² | 25.175 12.625 | |
| | | | | RAZEM | 37.800 |
| 10 d.1.1 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych (3.82*5.0)+(2.25*2.70)<pokój1> 2.50*5.05<pokój2> | m ² m ² m ² | 25.175 12.625 | |
| | | | | RAZEM | 37.800 |
| 11 d.1.1 | KNR 2-02 1112-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Lentex 2.24*3.80<kuchnia> 4.0*3.0<p.pokój> | m ² m ² m ² | 8.512 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.512 |
| 12 d.1.1 | KNR-W 2-02 1124-06 | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 2.24+3.80+2.24+3.80-0.8<kuchnia> 10.0<p.pokój> | m m m | 11.280 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.280 |
| 13 d.1.1 | KNNR 7 0507-04 | Progi i listwy osłaniające aluminiowe - progi w drzwiach z materiałem (4*0.8)+0.9 | m m | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 14 d.1.1 | KNR 4-01 1011-02 | Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami 1.8 | m ³ m ³ | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 1.2 | | Remont balkonu | | | |
| 15 d.1.2 | KNR 4-01 0533-02 analogia | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 1.2*0.4*3<parapety zewnętrzne> | m ² m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------------|--|----------------|---------|-------|
| 16 | KNR 4-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1.2 | 0321-01 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 17 | KNR AT-27 | Gruntowanie ręczne | m ² | | |
| d.1.2 | 0103-05 | 0.5*(3.85+3.60)*1.2 | m ² | 4.470 | |
| | | | | RAZEM | 4.470 |
| 18 | KNR 0-39 | Dwukrotne uszczelnienie (całkowita gr. warstwy 2,0 mm) za pomocą pacy, ścian np Sopro DSF 523 - brodzik bez prysznica - ściany | m ² | | |
| d.1.2 | 0115-02 kalk. własna | 0.5*(3.85+3.60)*1.2<izolacja> | m ² | 4.470 | |
| | | | | RAZEM | 4.470 |
| 19 | KNR AT-23 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm | m ² | | |
| d.1.2 | 0206-03 | 0.5*(3.85+3.60)*1.2<okładzina balkonu> | m ² | 4.470 | |
| | | | | RAZEM | 4.470 |
| 20 | KNR 4-01 | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² | m ² | | |
| d.1.2 | 1214-02 | (3.8+1.2+1.2)*1.1 | m ² | 6.820 | |
| | | | | RAZEM | 6.820 |
| 21 | KNR 4-01 | Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| d.1.2 | 1212-06 | (3.8+1.2+1.2)*1.1 | m ² | 6.820 | |
| | | | | RAZEM | 6.820 |
| 22 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| d.1.2 | 1212-05 | (3.8+1.2+1.2)*1.1 | m ² | 6.820 | |
| | | | | RAZEM | 6.820 |
| 1.3 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 23 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| d.1.3 | 0354-04 | 4<demontaż drzwi wewnętrznych> | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 24 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 1 <demontaż drzwi wejściowe | szt. | | |
| d.1.3 | 0354-09 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych | m | | |
| d.1.3 | 0354-11 | 1.10*3 | m | 3.300 | |
| | | | | RAZEM | 3.300 |
| 26 | | Montaż wywietrzników do okien sterowanych ręcznie | szt | | |
| d.1.3 | kalk. własna | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 27 | KNR 4-01 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł | m ² | | |
| d.1.3 | 0320-02 | 0.8*2.05*3<montaż ościeżnic drzwiowych wewnętrznych> | m ² | 4.920 | |
| | | 0.9*2.05*1<montaż ościeżnic drzwiowych wewnętrznych> | m ² | 1.845 | |
| | | 0.9*2.05<montaż ościeżnic drzwiowych wejściowych> | m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 8.610 |
| 28 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone | m ² | | |
| d.1.3 | 1017-05 | 0.8*2.05*3 | m ² | 4.920 | |
| | | 0.9*2.05*1 | m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 6.765 |
| 29 | | Dostawa i montaż klamek metalowych z szyldami - drzwi wewnętrzne | kpl. | | |
| d.1.3 | kalk. własna | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 30 | KNR 4-01 | Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² | m ² | | |
| d.1.3 | 1211-02 | (3*1.10*2.0)+(1.10*2.80) | m ² | 9.680 | |
| | | | | RAZEM | 9.680 |
| 31 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła bez szczeblin - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm | m ² | | |
| d.1.3 | 1209-06 | (3*1.10*2.0)+(1.10*2.80) | m ² | 9.680 | |
| | | | | RAZEM | 9.680 |
| 32 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone | m ² | | |
| d.1.3 | 1019-08 | 0.9*2.05 | m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 33 | | Dostawa i montaż klamki zewn. metalowej z szyldami, zamek - drzwi zewnętrzne | kpl. | | |
| d.1.3 | kalk. własna | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|----------------|---------|---------|
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | d.1.3 kalk. własna | Dostawa i montaż wizjera - drzwi zewnętrzne | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 | d.1.3 kalk. własna | Dostawa parapetów wewnętrznych PCV | m ² | | |
| | | 1.15*0.3*3 | m ² | 1.035 | |
| | | | | RAZEM | 1.035 |
| 36 | KNR 4-01 d.1.3 0321-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 37 | KNR 0-19 d.1.3 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² | m ² | | |
| | | 0.8*1.86 | m ² | 1.488 | |
| | | | | RAZEM | 1.488 |
| 38 | KNR AT-23 d.1.3 0206-03 analogia | Parapet wewnętrzny z okładziny z płytek ceramicznych | m ² | | |
| | | 0.3*1.0<pom. inne> | m ² | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 39 | KNP 21508- d.1.3 02 1508- 02.02 | Regulacja okien zespolonych dwuskrzydłowych | szt. | | |
| | | 3*2 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 40 | KNP 21509- d.1.3 02 1509- 02.03 | Regulacja drzwi balkonowych zespolonych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.4 | | Ściany | | | |
| 41 | KNR 4-01 d.1.4 0354-13 | Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 42 | KNR 4-01 d.1.4 0322-02 | Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 43 | KNR BC-02 d.1.4 0313-01 analogia | Wypełnienie spoin masą akrylową stolarka - ściana | m | | |
| | | (3*(1.10+2.0+1.10+2.0))+(2.80+1.10+2.80)+(3*(2.05+0.8+2.05))+(2*(2.05+0.9+2.05)) | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 44 | KNR 4-01 d.1.4 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| | | ((3.82+5.8+3.82+5.8)+(2.70+2.25+2.70))*3.0<pokój1> | m ² | 80.670 | |
| | | -(1.10*2.0)-(1.10*2.80) | m ² | -5.280 | |
| | | (2.50+5.05+2.50+5.05)*3.0<pokój2> | m ² | 45.300 | |
| | | -(1.10*2.0)-(0.8*2.05) | m ² | -3.840 | |
| | | (2.24+3.80+2.24+3.80)*3.0<kuchnia> | m ² | 36.240 | |
| | | -(1.10*2.0)-(0.8*2.05) | m ² | -3.840 | |
| | | (4.0+3.0+4.0+3.0)*3.0<p.pokój> | m ² | 42.000 | |
| | | -(3*0.8*2.05)-(2*0.9*2.05) | m ² | -8.610 | |
| | | (0.7+1.52+1.43+1.05)*3.0<pomieszczenie inne> | m ² | 14.100 | |
| | | -(0.8-1.65)-(0.8*2.05) | m ² | -0.790 | |
| | | | | RAZEM | 195.950 |
| 45 | NNRNKB d.1.4 202 1134-02 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | ((3.82+5.8+3.82+5.8)+(2.70+2.25+2.70))*3.0<pokój1> | m ² | 80.670 | |
| | | -(1.10*2.0)-(1.10*2.80) | m ² | -5.280 | |
| | | (2.50+5.05+2.50+5.05)*3.0<pokój2> | m ² | 45.300 | |
| | | -(1.10*2.0)-(0.8*2.05) | m ² | -3.840 | |
| | | (2.24+3.80+2.24+3.80)*3.0<kuchnia> | m ² | 36.240 | |
| | | -(1.10*2.0)-(0.8*2.05) | m ² | -3.840 | |
| | | (4.0+3.0+4.0+3.0)*3.0<p.pokój> | m ² | 42.000 | |
| | | -(3*0.8*2.05)-(2*0.9*2.05) | m ² | -8.610 | |
| | | (0.7+1.52+1.43+1.05)*3.0<pomieszczenie inne> | m ² | 14.100 | |
| | | -(0.8-1.65)-(0.8*2.05) | m ² | -0.790 | |
| | | | | RAZEM | 195.950 |
| 46 | KNR 4-01 d.1.4 0621-05 | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | (2.24+3.80+2.24+3.80)*3.0<kuchnia> | m ² | 36.240 | |
| | | -(1.10*2.0)-(0.8*2.05) | m ² | -3.840 | |
| | | (0.7+1.52+1.43+1.05)*3.0<pomieszczenie inne> | m ² | 14.100 | |
| | | -(0.8-1.65)-(0.8*2.05) | m ² | -0.790 | |
| | | | | RAZEM | 45.710 |
| 47 d.1.4 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku ((3.82+5.8+3.82+5.8)+(2.70+2.25+2.70))*3.0<pokój1> | m ² | | |
| | | -(1.10*2.0)-(1.10*2.80) | m ² | 80.670 | |
| | | (2.50+5.05+2.50+5.05)*3.0<pokój2> | m ² | -5.280 | |
| | | -(1.10*2.0)-(0.8*2.05) | m ² | 45.300 | |
| | | (2.24+3.80+2.24+3.80)*3.0<kuchnia> | m ² | -3.840 | |
| | | -(1.10*2.0)-(0.8*2.05) | m ² | 36.240 | |
| | | (4.0+3.0+4.0+3.0)*3.0<p.pokój> | m ² | -3.840 | |
| | | -(3*0.8*2.05)-(2*0.9*2.05) | m ² | 42.000 | |
| | | (0.7+1.52+1.43+1.05)*3.0<pomieszczenie inne> | m ² | -8.610 | |
| | | -(0.8-1.65)-(0.8*2.05) | m ² | 14.100 | |
| | | | m ² | -0.790 | |
| | | | | RAZEM | 195.950 |
| 48 d.1.4 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności ((3.82+5.8+3.82+5.8)+(2.70+2.25+2.70))*3.0<pokój1> | m ² | | |
| | | -(1.10*2.0)-(1.10*2.80) | m ² | 80.670 | |
| | | (2.50+5.05+2.50+5.05)*3.0<pokój2> | m ² | -5.280 | |
| | | -(1.10*2.0)-(0.8*2.05) | m ² | 45.300 | |
| | | (2.24+3.80+2.24+3.80)*3.0<kuchnia> | m ² | -3.840 | |
| | | -(1.10*2.0)-(0.8*2.05) | m ² | 36.240 | |
| | | (4.0+3.0+4.0+3.0)*3.0<p.pokój> | m ² | -3.840 | |
| | | -(3*0.8*2.05)-(2*0.9*2.05) | m ² | 42.000 | |
| | | (0.7+1.52+1.43+1.05)*3.0<pomieszczenie inne> | m ² | -8.610 | |
| | | -(0.8-1.65)-(0.8*2.05) | m ² | 14.100 | |
| | | | m ² | -0.790 | |
| | | | | RAZEM | 195.950 |
| 49 d.1.4 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian ((3.82+5.8+3.82+5.8)+(2.70+2.25+2.70))*3.0<pokój1> | m ² | | |
| | | -(1.10*2.0)-(1.10*2.80) | m ² | 80.670 | |
| | | (2.50+5.05+2.50+5.05)*3.0<pokój2> | m ² | -5.280 | |
| | | -(1.10*2.0)-(0.8*2.05) | m ² | 45.300 | |
| | | (2.24+3.80+2.24+3.80)*3.0<kuchnia> | m ² | -3.840 | |
| | | -(1.10*2.0)-(0.8*2.05) | m ² | 36.240 | |
| | | (4.0+3.0+4.0+3.0)*3.0<p.pokój> | m ² | -3.840 | |
| | | -(3*0.8*2.05)-(2*0.9*2.05) | m ² | 42.000 | |
| | | (0.7+1.52+1.43+1.05)*3.0<pomieszczenie inne> | m ² | -8.610 | |
| | | -(0.8-1.65)-(0.8*2.05) | m ² | 14.100 | |
| | | | m ² | -0.790 | |
| | | | | RAZEM | 195.950 |
| 50 d.1.4 | KNR 4-01 1214-01 | Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0,5 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 51 d.1.4 | KNR 4-01 1212-29 | Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 52 d.1.4 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 53 d.1.4 | NNRNKB 202 0842-01 analogia | (z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m | | |
| | | 2.25+0.6+2.25+0.6 | m | 5.700 | |
| | | | | RAZEM | 5.700 |
| 54 d.1.4 | KNR 2-02 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. do 2,5 m2. | m ² | | |
| | | 2.25*0.6<zlew kuchenny> | m ² | 1.350 | |
| | | | | RAZEM | 1.350 |
| 55 d.1.4 | KNR 0-14 2011-01 analogia | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 Scianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 30 cm. | m ² | | |
| | | (0.3+0.3)*3.0<obudowa pionu kanalizacyjnego kuchnia > | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 56 d.1.4 | KNR 4-01 0354-11 analogia | demontaż zabudowy podokiennej | m | | |
| | | (3*1.1)*3 | m | 9.900 | |
| | | | | RAZEM | 9.900 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|--|--|--------|
| 57 d.1.4 | KNR 4-01 0303-02 analogia | Zamurowanie wnęk podokiennych 3*1.1*0.75 | m ² m ² | 2.475 | |
| | | | | RAZEM | 2.475 |
| 58 d.1.4 | KNR 4-01 0711-04 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 3*1.1*0.75 | m ² m ² | 2.475 | |
| | | | | RAZEM | 2.475 |
| 1.5 | | Sufit | | | |
| 59 d.1.5 | KNR 4-01 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach (3.82*5.0)+(2.25*2.70)<pokój1> 2.50*5.05<pokój2> 2.24*3.80<kuchnia> 4.0*3.0<p.pokój> 0.5*(0.7+1.43)*1.52<pomieszczenie inne> | m ² m ² m ² m ² m ² | 25.175 12.625 8.512 12.000 1.619 | |
| | | | | RAZEM | 59.931 |
| 60 d.1.5 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (3.82*5.0)+(2.25*2.70)<pokój1> 2.50*5.05<pokój2> 2.24*3.80<kuchnia> 4.0*3.0<p.pokój> 0.5*(0.7+1.43)*1.52<pomieszczenie inne> | m ² m ² m ² m ² m ² | 25.175 12.625 8.512 12.000 1.619 | |
| | | | | RAZEM | 59.931 |
| 61 d.1.5 | KNR 4-01 0622-01 | Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 2 m ² metodą smarowania 2.24*3.80<kuchnia> 0.5*(0.7+1.43)*1.52<pomieszczenie inne> | m ² m ² m ² | 8.512 1.619 | |
| | | | | RAZEM | 10.131 |
| 62 d.1.5 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku (3.82*5.0)+(2.25*2.70)<pokój1> 2.50*5.05<pokój2> 2.24*3.80<kuchnia> 4.0*3.0<p.pokój> 0.5*(0.7+1.43)*1.52<pomieszczenie inne> | m ² m ² m ² m ² m ² | 25.175 12.625 8.512 12.000 1.619 | |
| | | | | RAZEM | 59.931 |
| 63 d.1.5 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (3.82*5.0)+(2.25*2.70)<pokój1> 2.50*5.05<pokój2> 2.24*3.80<kuchnia> 4.0*3.0<p.pokój> 0.5*(0.7+1.43)*1.52<pomieszczenie inne> | m ² m ² m ² m ² m ² | 25.175 12.625 8.512 12.000 1.619 | |
| | | | | RAZEM | 59.931 |
| 64 d.1.5 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów (3.82*5.0)+(2.25*2.70)<pokój1> 2.50*5.05<pokój2> 2.24*3.80<kuchnia> 4.0*3.0<p.pokój> 0.5*(0.7+1.43)*1.52<pomieszczenie inne> | m ² m ² m ² m ² m ² | 25.175 12.625 8.512 12.000 1.619 | |
| | | | | RAZEM | 59.931 |
| 1.6 | | Roboty porządkowe | | | |
| 65 d.1.6 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią (3.82*5.0)+(2.25*2.70)<pokój1> 2.50*5.05<pokój2> 2.24*3.80<kuchnia> 4.0*3.0<p.pokój> 0.5*(0.7+1.43)*1.52<pomieszczenie inne> | m ² m ² m ² m ² m ² | 25.175 12.625 8.512 12.000 1.619 | |
| | | | | RAZEM | 59.931 |
| 66 d.1.6 | KNR 4-01 1215-04 | Mycie po robotach malarskich okien zespolonych 3*1.10*2.0 | m ² m ² | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 67 d.1.6 | KNR-W 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi innych niż balkonowe zespolone (3*0.8*2.05)+(0.9*2.05) | m ² m ² | 6.765 | |
| | | | | RAZEM | 6.765 |
| 68 d.1.6 | KNR-W 4-01 1215-01 analogia | Mycie po robotach malarskich drzwi wejściowych i balkonowych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|--|--------------------------|--------|
| | | (0.9*2.05)+(2.8*1.0) | m ² | 4.645 | |
| | | | | RAZEM | 4.645 |
| 69 d.1.6 | KNR-W 4-01 1215-07 analogia | Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych i paneli podłogowych (3.82*5.0)+(2.25*2.70)<pokój1> 2.50*5.05<pokój2> | m ² m ² m ² | 25.175 12.625 | |
| | | | | RAZEM | 37.800 |
| 70 d.1.6 | KNR-W 4-01 1215-06 analogia | Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych pokrytych wykładziną PCV 2.24*3.80<kuchnia> 4.0*3.0<p.pokój> | m ² m ² m ² | 8.512 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.512 |
| 71 d.1.6 | KNR-W 4-01 1215-08 | Mycie po robotach malarskich posadzek z płytek ceramicznych i wykładzin pcv 0.5*(0.7+1.43)*1.52<pomieszczenie inne> | m ² m ² | 1.619 | |
| | | | | RAZEM | 1.619 |
| 72 d.1.6 | KNR 4-04 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 10 km 4 | m ³ m ³ | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 73 d.1.6 | kalk. własna | Oplata za przyjęcie odpadów na składowisko 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 74 d.1.6 | kalk. własna | Opinia kominiarska 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.7 | | WC z klatki schodowej | | | |
| 75 d.1.7 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 0.8*1.86 | m ² m ² | 1.488 | |
| | | | | RAZEM | 1.488 |
| 76 d.1.7 | KNR AT-23 0206-03 analogia | Parapet wewnętrzny z okładziny z płytek ceramicznych 0.3*0.6<wc> | m ² m ² | 0.180 | |
| | | | | RAZEM | 0.180 |
| 77 d.1.7 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (1.55+0.95+1.4+0.95)*3.0 -(0.8*2.05) | m ² m ² m ² | 14.550 -1.640 | |
| | | | | RAZEM | 12.910 |
| 78 d.1.7 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (1.55+0.95+1.4+0.95)*3.0 -(0.8*2.05) | m ² m ² m ² | 14.550 -1.640 | |
| | | | | RAZEM | 12.910 |
| 79 d.1.7 | KNR 4-01 0621-05 | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania (1.55+0.95+1.4+0.95)*3.0 -(0.8*2.05) | m ² m ² m ² | 14.550 -1.640 | |
| | | | | RAZEM | 12.910 |
| 80 d.1.7 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (1.55+0.95+1.4+0.95)*3.0 -(0.8*2.05) | m ² m ² m ² | 14.550 -1.640 | |
| | | | | RAZEM | 12.910 |
| 81 d.1.7 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (1.55+0.95+1.4+0.95)*3.0 -(0.8*2.05) | m ² m ² m ² | 14.550 -1.640 | |
| | | | | RAZEM | 12.910 |
| 82 d.1.7 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (1.55+0.95+1.4+0.95)*1.0 | m ² m ² | 4.850 | |
| | | | | RAZEM | 4.850 |
| 83 d.1.7 | KNR 4-01 1206-04 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (do 3 m2 w jednym miejscu) (1.55+0.95+1.4+0.95)*2.0 -(0.8*2.05) | m ² m ² m ² | 9.700 -1.640 | |
| | | | | RAZEM | 8.060 |
| 84 d.1.7 | KNR 0-14 2012-01 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD Roboty w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------------------|--|----------------|---------|-------|
| | | $0.5 \cdot (1.55 + 1.3) \cdot 0.95$ | m ² | 1.354 | |
| | | | | RAZEM | 1.354 |
| 85 d.1.7 | KNR 2-02 1113-06 kalk. własna | Akrylowanie płyt GK ze ścianą - poziome, pionowe | m | | |
| | | $1.55 + 1.40 + 0.95 + 0.95$ | m | 4.850 | |
| | | | | RAZEM | 4.850 |
| 86 d.1.7 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | $0.5 \cdot (1.55 + 1.3) \cdot 0.95$ | m ² | 1.354 | |
| | | | | RAZEM | 1.354 |
| 87 d.1.7 | KNR 4-04 0301-01 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm | m ³ | | |
| | | $(0.5 \cdot (1.55 + 1.3) \cdot 0.95) \cdot 0.05$ | m ³ | 0.068 | |
| | | | | RAZEM | 0.068 |
| 88 d.1.7 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | $0.5 \cdot (1.55 + 1.3) \cdot 0.95$ | m ² | 1.354 | |
| | | | | RAZEM | 1.354 |
| 89 d.1.7 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- tołą zwykłą Pow. do 10,0 m2. | m ² | | |
| | | $0.5 \cdot (1.55 + 1.3) \cdot 0.95$ | m ² | 1.354 | |
| | | | | RAZEM | 1.354 |
| 90 d.1.7 | KNR 2-02 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną | m ² | | |
| | | $1.55 + 1.40 + 0.95 + 0.95 - 0.8$ | m ² | 4.050 | |
| | | | | RAZEM | 4.050 |
| 91 d.1.7 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1<demontaż drzwi > | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 92 d.1.7 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł | m ² | | |
| | | $0.8 \cdot 2.05 < \text{drzwi wc} >$ | m ² | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 93 d.1.7 | KNR 2-02 1017-05 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | | $0.8 \cdot 2.05 < \text{drzwi wc} >$ | m ² | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 94 d.1.7 | kalk. własna | Dostawa i montaż klamek metalowych z sztyldami - drzwi wewnętrzne | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |