
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowo-budowlane w lokalu mieszkalnym nr 3 przy ul. Bednarskiej 24 w Warszawie
ADRES INWESTYCJI : ul. Bednarska 24 w Warszawie
INWESTOR : Komenda Główna Policji
ADRES INWESTORA : Warszawa ul. Domaniewska
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Marek Mielniczyn (ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 11 sierpień 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11 sierpień 2016

Data zatwierdzenia

Opracowanie, dn 11.08.2016r
INSPEKTOR NADZORU
Jarosław Kozłuk
Jarosław Kozłuk
nr upr. Wa 19/01

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|--------------------|----|----|
| 1 | Wymiana podłogi | 1 | 39 |
| 1.1 | Kuchnia i p. pokój | 1 | 13 |
| 1.2 | Łazienka | 14 | 24 |
| 1.3 | Pokój | 25 | 39 |
| 2 | Ściany | 40 | 76 |
| 2.1 | Kuchania | 40 | 51 |
| 2.2 | P. pokój i pokój | 52 | 60 |
| 2.3 | Łazienka | 61 | 76 |
| 3 | Stolarka | 77 | 91 |

INSPEKTOR NADZORU
Krzysztof Kosiński
ul. Rynek 10/11

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|--------|
| 1 | | Wymiana podłogi | | | |
| 1.1 | | Kuchnia i p. pokój | | | |
| 1 | KNR 4-04 d.1. 0504-06 1 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 1.25*2.3+3.2*2.5 | m ² m ² | 10.875 | |
| | | | | RAZEM | 10.875 |
| 2 | KNR 4-01 d.1. 0428-01 1 | Rozebranie podłóg ślepych 10.875 | m ² m ² | 10.875 | |
| | | | | RAZEM | 10.875 |
| 3 | KNR 4-01 d.1. 0428-04 1 | Rozebranie legarów 5*1.25+7*2.5 | m m | 23.750 | |
| | | | | RAZEM | 23.750 |
| 4 | KNR 4-01 d.1. 0609-01 1 analogia | Rozebranie podsypki izolacyjnej z piasku grubości do 10 cm 10.875 | m ² m ² | 10.875 | |
| | | | | RAZEM | 10.875 |
| 5 | KNR-W 4-01 d.1. 0328-06 1 analogia | Zamurowanie otworów po gniazdach po legarach 'na pełno' w ścianach z cegiel 5+5+7+7 | szt. szt. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 6 | KNR 2-02 d.1. 1101-01 1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z gruzobetonu klasy C15/20 gr. min. 5 cm 10.875*0.05 | m ³ m ³ | 0.544 | |
| | | | | RAZEM | 0.544 |
| 7 | KNR 2-02 d.1. 0607-01 1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej gr. 0, 6 mm poziome podposadzkowe Krotność = 2 10.875 | m ² m ² | 10.875 | |
| | | | | RAZEM | 10.875 |
| 8 | KNR 2-02 d.1. 0609-03 1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa styropianem posadzkowym EPS 100 o gr. 10 cm 10.875 | m ² m ² | 10.875 | |
| | | | | RAZEM | 10.875 |
| 9 | KNR 2-02 d.1. 1106-01 1 | Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm 10.875 | m ² m ² | 10.875 | |
| | | | | RAZEM | 10.875 |
| 10 | KNR 2-02 d.1. 1106-03 1 | Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 10.875 | m ² m ² | 10.875 | |
| | | | | RAZEM | 10.875 |
| 11 | NNRNKB d.1. 202 2805-05 1 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 10.875 | m ² m ² | 10.875 | |
| | | | | RAZEM | 10.875 |
| 12 | NNRNKB d.1. 202 2809-01 1 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 6-7 cm na zaprawie klejo- wej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 3.2*2+2.5*2+2.3*2+1.25*2-0.9-0.98-0.8-0.8-0.8 | m m | 14.220 | |
| | | | | RAZEM | 14.220 |
| 13 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 1 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km wraz z kosztami utylizacji 10.875*0.02+23.750*0.15*0.08+10.875*0.1 | m ³ m ³ | 1.590 | |
| | | | | RAZEM | 1.590 |
| 1.2 | | Łazienka | | | |
| 14 | KNR-W 4-01 d.1. 0812-05 2 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 1.43*2.3 | m ² m ² | 3.289 | |
| | | | | RAZEM | 3.289 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 15 | KNR 4-04 d.1. 0504-01 2 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 3.289 | m ² m ² | 3.289 | 3.289 |
| | | | | RAZEM | 3.289 |
| 16 | KNR 4-01 d.1. 0609-01 2 analogia | Rozebranie podsypki izolacyjnej z piasku grubości do 10 cm 3.289 | m ² m ² | 3.289 | 3.289 |
| | | | | RAZEM | 3.289 |
| 17 | KNR 4-01 d.1. 0609-02 2 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z piasku - za każdy nast. 1 cm grubości Krotność = 5 3.289 | m ² m ² | 3.289 | 3.289 |
| | | | | RAZEM | 3.289 |
| 18 | KNR 2-02 d.1. 1101-01 2 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z gruzobetonu klasy C15/20 gr. min. 5 cm 3.289*0.05 | m ³ m ³ | 0.164 | 0.164 |
| | | | | RAZEM | 0.164 |
| 19 | KNR 2-02 d.1. 0607-01 2 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej gr. 0, 6 mm poziome podposadzkowe Krotność = 2 3.289 | m ² m ² | 3.289 | 3.289 |
| | | | | RAZEM | 3.289 |
| 20 | KNR 2-02 d.1. 0609-03 2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa styropianem posadzkowym EPS 100 o gr. 10 cm 3.289 | m ² m ² | 3.289 | 3.289 |
| | | | | RAZEM | 3.289 |
| 21 | KNR 2-02 d.1. 1106-01 2 | Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm 3.289 | m ² m ² | 3.289 | 3.289 |
| | | | | RAZEM | 3.289 |
| 22 | KNR 2-02 d.1. 1106-03 2 | Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 3.289 | m ² m ² | 3.289 | 3.289 |
| | | | | RAZEM | 3.289 |
| 23 | NNRNKB d.1. 202 2805-05 2 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 3.289 | m ² m ² | 3.289 | 3.289 |
| | | | | RAZEM | 3.289 |
| 24 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 2 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km wraz z kosztami utylizacji 3.289-0.01+3.289*0.15+3.289*0.05 | m ³ m ³ | 3.937 | 3.937 |
| | | | | RAZEM | 3.937 |
| 1.3 | | Pokój | | | |
| 25 | KNR 4-01 d.1. 0428-03 3 analogia | Rozebranie parkietu 3.21*5.18 | m ² m ² | 16.628 | 16.628 |
| | | | | RAZEM | 16.628 |
| 26 | KNR 4-01 d.1. 0428-01 3 | Rozebranie podłóg ślepych (płyta pilśniowa twarda) 16.628 | m ² m ² | 16.628 | 16.628 |
| | | | | RAZEM | 16.628 |
| 27 | KNR 4-01 d.1. 0428-04 3 | Rozebranie legarów 11*3.21 | m m | 35.310 | 35.310 |
| | | | | RAZEM | 35.310 |
| 28 | KNR 4-01 d.1. 0609-01 3 analogia | Rozebranie podsypki izolacyjnej z piasku grubości do 10 cm 16.628 | m ² m ² | 16.628 | 16.628 |
| | | | | RAZEM | 16.628 |
| 29 | KNR-W 4-01 d.1. 0328-06 3 analogia | Zamurowanie otworów po gniazdach po legarach 'na pełno' w ścianach z ce- gieł 11+11 | szt. szt. | 22.000 | 22.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| 30 | KNR 2-02 d.1. 1101-01 3 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z gruzobetonu klasy C15/20 gr. min. 5 cm 16.628*0.05 | m ³ m ³ | RAZEM 0.831 | 22.000 0.831 |
| 31 | KNR 2-02 d.1. 0607-01 3 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej gr. 0, 6 mm poziome podposadzkowe Krotność = 2 16.628 | m ² m ² | RAZEM 16.628 | 16.628 |
| 32 | KNR 2-02 d.1. 0609-03 3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa styropianem posadzkowym EPS 100 o gr. 10 cm 16.628 | m ² m ² | RAZEM 16.628 | 16.628 |
| 33 | KNR 2-02 d.1. 1106-02 3 | Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm 16.628 | m ² m ² | RAZEM 16.628 | 16.628 |
| 34 | KNR 2-02 d.1. 1106-03 3 | Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 16.628 | m ² m ² | RAZEM 16.628 | 16.628 |
| 35 | KNR-W 2-02 d.1. 1122-04 3 | Parkiet dębowy na kleju np. Parkietolep lub Balit Unipar FD 16.628 | m ² m ² | RAZEM 16.628 | 16.628 |
| 36 | ZKNR C-2 d.1. 0614-04 3 | System parkietowy. Cyklinowanie wykończeniowe, parkiet lity, pomieszczenie powyżej 8 m ² 16.628 | m ² m ² | RAZEM 16.628 | 16.628 |
| 37 | KNR-W 2-02 d.1. 1122-07 3 | Lakierowanie posadzek i parkietów - podkład z lakieru bezbarwnego Krotność = 3 16.628 | m ² m ² | RAZEM 16.628 | 16.628 |
| 38 | KNR-W 2-02 d.1. 1122-07 3 | Lakierowanie posadzek i parkietów - lakier do parkietów Krotność = 2 16.628 | m ² m ² | RAZEM 16.628 | 16.628 |
| 39 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 3 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzysmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km wraz z kosztami utylizacji 16.628 | m ³ m ³ | RAZEM 16.628 | 16.628 |
| 2 | | Ściany | | RAZEM | 16.628 |
| 2.1 | | Kuchania | | | |
| 40 | KNR 9-23 d.2. 0102-02 1 | Uzupełnienie tynków do 0,5 m ² w jednym miejscu, grubość 1,5-2,5 cm 5.000 | szt. szt. | RAZEM 5.000 | 5.000 |
| 41 | KNR 4-01 d.2. 1202-09 1 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (3.2*2+2.5*2)*3.15+2.5*3.2-0.8*2.1-1.4*1.9 | m ² m ² | RAZEM 39.570 | 39.570 |
| 42 | NNRNKB d.2. 202 1134-02 1 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (3.2*2+2.5*2)*3.15-0.8*2.1-1.4*1.9 | m ² m ² | RAZEM 31.570 | 31.570 |
| 43 | NNRNKB d.2. 202 1134-01 1 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 3.2*2.5 | m ² m ² | RAZEM 8.000 | 8.000 |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|------------|
| 44 | KNR 2-02 d.2. 2009-02 1 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 31.570-0.96 | m ² m ² | 30.610 | 30.610 |
| | | | | RAZEM | 30.610 |
| 45 | KNR 2-02 d.2. 2009-04 1 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 8.000 | m ² m ² | 8.000 | 8.000 |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 46 | NNRNKB d.2. 202 1134-02 1 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 31.570-0.96 | m ² m ² | 30.610 | 30.610 |
| | | | | RAZEM | 30.610 |
| 47 | NNRNKB d.2. 202 1134-01 1 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 8.000 | m ² m ² | 8.000 | 8.000 |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 48 | KNR 2-02 d.2. 1505-03 1 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 31.570+8-0.96 | m ² m ² | 38.610 | 38.610 |
| | | | | RAZEM | 38.610 |
| 49 | NNRNKB d.2. 202 2802-05 1 | (z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 1.6*0.6 | m ² m ² | 0.960 | 0.960 |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 50 | KNR 2-05 d.2. 0904-03 1 z.o.7. | Parapety - demontaż 2.000 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 51 | KNR 2-05 d.2. 0904-03 1 | Parapety z konglomeratu kamiennego w pomieszczeniu kuchni i pokoju 2.000 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.2 | | P. pokój i pokój | | | |
| 52 | KNR 9-23 d.2. 0102-02 2 | Uzupełnienie tynków do 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość 1,5-2,5 cm 5.000 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 53 | KNR 4-01 d.2. 1202-09 2 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (5.18*2+3.21*2)*3.15-0.98*2.1-1.93*1.38+5.18*3.21 | m ² m ² | 64.763 | 64.763 |
| | | | | RAZEM | 64.763 |
| 54 | NNRNKB d.2. 202 1134-02 2 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (5.18*2+3.21*2)*3.15-0.98*2.1-1.93*1.38 | m ² m ² | 48.136 | 48.136 |
| | | | | RAZEM | 48.136 |
| 55 | NNRNKB d.2. 202 1134-01 2 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 5.18*3.21 | m ² m ² | 16.628 | 16.628 |
| | | | | RAZEM | 16.628 |
| 56 | KNR 2-02 d.2. 2009-02 2 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 48.136 | m ² m ² | 48.136 | 48.136 |
| | | | | RAZEM | 48.136 |
| 57 | KNR 2-02 d.2. 2009-04 2 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 16.628 | m ² m ² | 16.628 | 16.628 |
| | | | | RAZEM | 16.628 |
| 58 | NNRNKB d.2. 202 1134-02 2 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 48.136 | m ² m ² | 48.136 | 48.136 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|
| 59 | NNRNKB d.2. 202 1134-01 2 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 16.628 | m ² m ² | RAZEM 16.628 | 48.136 16.628 |
| 60 | KNR 2-02 d.2. 1505-03 2 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 64.763 | m ² m ² | RAZEM 64.763 | 16.628 64.763 |
| | | | | RAZEM | 64.763 |
| 2.3 | Łazienka | | | | |
| 61 | KNR 4-01 d.2. 0303-02 3 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.8*0.6 | m ² m ² | 0.480 | 0.480 |
| | | | | RAZEM | 0.480 |
| 62 | KNR 2-02 d.2. 0803-02 3 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 0.48*2 | m ² m ² | 0.960 | 0.960 |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 63 | KNR 2-02 d.2. 2009-02 3 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 0.48*2 | m ² m ² | 0.960 | 0.960 |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 64 | KNR 4-01 d.2. 0322-02 3 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych 14x14 cm w ścianach z cegieł 1.000 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 65 | KNR-W 4-01 d.2. 0820-08 3 | Rozebranie okładziny ściennej z glazury (2.3*2+1.43*2)*2.1-0.8*2.1 | m ² m ² | 13.986 | 13.986 |
| | | | | RAZEM | 13.986 |
| 66 | KNR 4-01 d.2. 1202-08 3 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² 9.513+1.43*2.3 | m ² m ² | 12.802 | 12.802 |
| | | | | RAZEM | 12.802 |
| 67 | NNRNKB d.2. 202 1134-02 3 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 9.513+13.986 | m ² m ² | 23.499 | 23.499 |
| | | | | RAZEM | 23.499 |
| 68 | NNRNKB d.2. 202 1134-01 3 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 1.43*2.3 | m ² m ² | 3.289 | 3.289 |
| | | | | RAZEM | 3.289 |
| 69 | KNR 2-02 d.2. 0829-01 3 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 13.986 | m ² m ² | 13.986 | 13.986 |
| | | | | RAZEM | 13.986 |
| 70 | KNR 2-02 d.2. 0829-08 3 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 13.986 | m ² m ² | 13.986 | 13.986 |
| | | | | RAZEM | 13.986 |
| 71 | KNR 2-02 d.2. 2009-02 3 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 9.513 | m ² m ² | 9.513 | 9.513 |
| | | | | RAZEM | 9.513 |
| 72 | KNR 2-02 d.2. 2009-04 3 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 3.289 | m ² m ² | 3.289 | 3.289 |
| | | | | RAZEM | 3.289 |
| 73 | NNRNKB d.2. 202 1134-02 3 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|
| | | 9.513 | m ² | 9.513 | |
| | | | | RAZEM | 9.513 |
| 74 | NNRNKB d.2. 202 1134-01 3 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 3.289 | m ² | 3.289 | |
| | | | | RAZEM | 3.289 |
| 75 | KNR 2-02 d.2. 1505-03 3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 9.513+3.289 | m ² | 12.802 | |
| | | | | RAZEM | 12.802 |
| 76 | KNR 4-01 d.2. 0108-09 3 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km wraz z kosztami utylizacji | m ³ | | |
| | | 13.986*0.01 | m ³ | 0.140 | |
| | | | | RAZEM | 0.140 |
| 3 | | Stolarka | | | |
| 77 | KNR 4-01 d.3 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | 4.000 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 78 | KNR-W 2-02 d.3 0901-03 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie (2.1*4+0.98+0.8)*0.15 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.527 | |
| | | | | RAZEM | 1.527 |
| 79 | KNR 2-02 d.3 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | 1.527 | m ² | 1.527 | |
| | | | | RAZEM | 1.527 |
| 80 | NNRNKB d.3 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | 1.527 | m ² | 1.527 | |
| | | | | RAZEM | 1.527 |
| 81 | KNR 2-02 d.3 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 1.527 | m ² | 1.527 | |
| | | | | RAZEM | 1.527 |
| 82 | KNR 2-02 d.3 1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m ² fabrycznie wykończone - do łazienki | m ² | | |
| | | 0.8*2.1 | m ² | 1.680 | |
| | | | | RAZEM | 1.680 |
| 83 | KNR 2-02 d.3 1017-02 analogia | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone - zewnętrzne antywłamaniowe | m ² | | |
| | | 0.9*2.1 | m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 84 | KNR 2-02 d.3 1015-01 analogia | Ościeżnice do drzwi łazienkowych fabrycznie wykończone | m | | |
| | | 2.1*2+0.8 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 85 | KNR 2-02 d.3 1015-01 analogia | Ościeżnice do drzwi zewnętrznych antywłamaniowych fabrycznie wykończone | m | | |
| | | 2.1*2+0.9 | m | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 86 | KNR 7-12 d.3 0101-02 | Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kraty typu ozdobnego | m ² | | |
| | | 1.9*1.4+1.93*1.38 | m ² | 5.323 | |
| | | | | RAZEM | 5.323 |
| 87 | KNR 7-12 d.3 0105-02 | Odtłuszczanie konstrukcji kratowych - kraty typu ozdobnego | m ² | | |
| | | 5.323 | m ² | 5.323 | |
| | | | | RAZEM | 5.323 |
| 88 | KNR 7-12 d.3 0201-02 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych - kraty typu ozdobnego | m ² | | |
| | | 5.323 | m ² | 5.323 | |
| | | | | RAZEM | 5.323 |
| 89 | KNR 7-12 d.3 0209-02 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych - kraty typu ozdobnego | m ² | | |
| | | 5.323 | m ² | 5.323 | |
| | | | | RAZEM | 5.323 |
| 90 | KNR 4-01 d.3 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|--------------|
| | 5.323 | | m ² | 5.323 | |
| | | | | RAZEM | 5.323 |
| 91 d.3 | KNR 0-19 1023-07 analogia | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m ² - okna drewniane skrzynkowe | m ² | | |
| | 5.323 | | m ² | 5.323 | |
| | | | | RAZEM | 5.323 |

