
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Pomieszczenie 638
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. Narutowicza 11/12
INWESTOR : Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG
ADRES INWESTORA : Gdańsk - Wrzeszcz ul. Narutowicza 11/12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogumiła Choirńska
DATA OPRACOWANIA : 04.03.2015



WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.03.2015

Data zatwierdzenia



| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | Ścianka działowa | | | |
| 1 | | Demontaż segmentu meblowego | m ² | | |
| d.1 | kalk. własna | 4,6*3,0-2,0*0,9 | m ² | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 2 | KNR 4-04 | Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli pomiędzy pom 638/640 | m ² | | |
| d.1 | 0404-05 analogia | 5,0*3,0 | m ² | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt spłasnionych i płytek wygłuszających | m ² | | |
| d.1 | 0426-04 | Krotność = 2 13,4 | m ² | 13,400 | |
| | | | | RAZEM | 13,400 |
| 4 | KNR 2-02 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m ² | | |
| d.1 | 0121-03 analogia | 5,0*3,0 | m ² | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 5 | KNR 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| d.1 | 0803-03 | 5,0*3,0*2 | m ² | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 2 | | Malowanie i wykonanie gładzi na ścianach | | | |
| 6 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z betonu o pow. ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.2 | 202 2015-03 | 15,8 | m ² | 15,800 | |
| | | | | RAZEM | 15,800 |
| 7 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z betonu w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.2 | 202 2013-03 | 3,4*2*3,0-2,25*1,5*2+0,3*(2,25*2+1,5*2)+0,7*3,0-1,0*2,05+0,45*(2,05*2+1,1)-1,0*1,3+3,0*5,0*2 | m ² | 46,990 | |
| | | | | RAZEM | 46,990 |
| 8 | KNR 0-23 | ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym | m | | |
| d.2 | 2612-08 analogia | 2,25*2+1,5*2+3,0*2 | m | 13,500 | |
| | | | | RAZEM | 13,500 |
| 9 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem sufitu | m ² | | |
| d.2 | 1505-03 | 15,8 | m ² | 15,800 | |
| | | | | RAZEM | 15,800 |
| 10 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - trudnościeralnymi, powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.2 | 1505-03 analogia | 46,98 | m ² | 46,980 | |
| | | | | RAZEM | 46,980 |
| 11 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2 ze szpachlowaniem | szt. | | |
| d.2 | 1209-14 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 12 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm | m | | |
| d.2 | 1212-28 | 0,7*2 | m | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 13 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych | m | | |
| d.2 | 1212-23 | 0,08*(6+6) | m | 0,960 | |
| | | | | RAZEM | 0,960 |
| 14 | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie okien i drzwi folią | m ² | | |
| d.2 | 1216-01 | 2,25*1,5*2+2,1*1,1 | m ² | 9,060 | |
| | | | | RAZEM | 9,060 |
| 3 | | Podłoga | | | |
| 15 | KNR 4-04 | Rozebranie listwy uszczelniające i przypodłogowe | m | | |
| d.3 | 0401-11 analogia | 5,0*2+3,4*2-1,0+0,3*2 | m | 16,400 | |
| | | | | RAZEM | 16,400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 16 | KNR 4-04 d.3 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m ² | | |
| | | 15,8+0,3*1,4*2+0,45*1,1 | m ² | 17,135 | |
| | | | | RAZEM | 17,135 |
| 17 | KNR 4-04 d.3 0504-07 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki | m ² | | |
| | | 17,135 | m ² | 17,135 | |
| | | | | RAZEM | 17,135 |
| 18 | KNR 4-01 d.3 0804-02 | Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu | miejsc. | | |
| | | 10 | miejsc. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 19 | KNR 0-23 d.3 2611-01 analogia | Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | 17,135 | m ² | 17,135 | |
| | | | | RAZEM | 17,135 |
| 20 | NNRNKB d.3 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami ... - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 17,135 | m ² | 17,135 | |
| | | | | RAZEM | 17,135 |
| 21 | KNNR 2 d.3 1208-01 analogia | Samopoziomujące masy szpachlowe ... gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet | m ² | | |
| | | 17,135 | m ² | 17,135 | |
| | | | | RAZEM | 17,135 |
| 22 | KNNR 2 d.3 1208-02 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu ... - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 17,135 | m ² | 17,135 | |
| | | | | RAZEM | 17,135 |
| 23 | KNR 2-02 d.3 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV gr 2mm, heterogeniczne, antystatyczna, odporna na ścieranie gr P wg badań ITB, odprowadzająca ładunki, antypoślizgowa parkietopodobna | m ² | | |
| | | 17,135 | m ² | 17,135 | |
| | | | | RAZEM | 17,135 |
| 24 | KNR 2-02 d.3 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | 17,135 | m ² | 17,135 | |
| | | | | RAZEM | 17,135 |
| 25 | KNR-W 2-02 d.3 1124-06 | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile | m | | |
| | | 16,4 | m | 16,400 | |
| | | | | RAZEM | 16,400 |
| 4 | | Płytki na ścianie i umywalka | | | |
| 26 | KNR 4-01 d.4 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m ² | | |
| | | 1,05*1,3 | m ² | 1,365 | |
| | | | | RAZEM | 1,365 |
| 27 | KNR 2-02 d.4 0803-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | 1,365 | m ² | 1,365 | |
| | | | | RAZEM | 1,365 |
| 28 | KNR 4-02 d.4 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 | KNNR 8 d.4 0225-03 | Demontaż umywalki porcelanowej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 30 | KNR 0-35 d.4 0105-02 | Podejścia dopływowe do wody - podejście instalacji ok40 cm niżej niż w chwili obecnej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 31 | KNNR 4 d.4 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 32 | KNR 4 d.4 0130-01 | Zawory przełotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 33 | KNR 4-01 d.4 0354-13 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 | KNR 2-02 d.4 1215-01 | Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 35 | KNR 2-05 d.4 0904-04 z.o. 7. | Oslona karniszy OK 1 - demontaż | m | | |
| | | 3,4 | m | 3,400 | |
| | | | | RAZEM | 3,400 |
| 5 | | Wywiezienie gruzu | | | |
| 36 | KNR 4-01 d.5 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 17,135*0,04+0,14*5,0*3,0+1,365*0,015 | m ³ | 2,806 | |
| | | | | RAZEM | 2,806 |
| 37 | KNR 4-01 d.5 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 13 | | | |
| | | 2,806 | m ³ | 2,806 | |
| | | | | RAZEM | 2,806 |