

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa robót: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA
POMIESZCZENIA ROWEROWNI NA POMIESZCZENIE Z
POJEMNIKAMI NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH W
BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM

Lokalizacja: Poznań ul. Górki 9,9A,9B

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Górki 9, 9A, 9B w Poznaniu
62-204 Poznań, ul. Gorki 9, 9A, 9B

Sporządzający: Inż. Mirosław Staszak

Przedmiar sporządził: Mirosław Staszak
Data opracowania przedmiaru: 15-01-2024

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa robót: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA
POMIESZCZENIA ROWEROWNI NA POMIESZCZENIE Z
POJEMNIKAMI NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH W
Lokalizacja: BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM
Poznań ul. Górki 9,9A,9B
Zamawiający: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Górki 9, 9A, 9B w Poznaniu
62-204 Poznań, ul. Gorki 9, 9A, 9B

PRZEDMIAR

Strona 1

15-01-2024

SYKAL-002281

| DZIAŁ | NAZWA DZIAŁU |
|-------|--------------|
|-------|--------------|

- | | |
|---|------------------|
| 1 | Roboty budowlane |
| 2 | Roboty sanitarne |
-

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa robót: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA
POMIESZCZENIA ROWEROWNI NA POMIESZCZENIE Z
POJEMNIKAMI NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH W
BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM

Lokalizacja: Poznań ul. Górki 9,9A,9B

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Górki 9, 9A, 9B w Poznaniu
62-204 Poznań, ul. Gorki 9, 9A, 9B

| PRZEDMIAR | | Strona 1 | | | 15-01-2024 |
|-----------|------------------|---------------------|---|-------------------|------------|
| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J | JEDN M I A R Y | I Ł O Ś Ć |
| 1 | Roboty budowlane | | | | |
| 1 | 10 | KNR 401-03-13-03-00 | Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem gniazd dla belek | m ³ | 0,03 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | 0,40*0,10*0,43*2 | | 0,03 |
| 1 | 20 | KNR 401-03-13-04-00 | Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych z katownika 100x100x8 skręconego śrubami M12 i przyspawanymi nakładkami z Bl 6x60 | metr | 3,20 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | L 100x100x8 | 1,60*2 | | 3,20 |
| 1 | 30 | KNR 401-03-13-06-00 | Obmurowanie końców belek stalowych jako oddzielna robota | metr | 0,40 |
| 1 | 40 | KNR 401-02-12-02-00 | Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości ponad 15 cm | m ³ | 0,27 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | 0,43*2,10*0,30 | | 0,27 |
| 1 | 50 | KNR 401-01-06-04-00 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m ³ | 0,27 |
| 1 | 60 | KNR 401-01-08-09-00 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | 0,27 |
| 1 | 70 | KNR 401-01-08-10-00 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km /krotność 5/ | m ³ | 0,27 |
| 1 | 80 | KNR 401-07-11-05-00 | Uzupełnienie tynkiem cementowym kat III ścian z cegły pow do 2 m ² | m ² | 1,03 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | 0,43*(2,10+0,30) | | 1,03 |
| 1 | 90 | KNR 202-15-05-01-00 | Malowanie tynków wewnętrznych 2-krotnie farbą emulsyjną bez gruntowania | m ² | 24,94 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | 4*2,835+4,37*(3,11+2,88)/2+1,20*0,43 | | 24,94 |
| 1 | 100 | KNR 202-28-05-05-00 | Posadzki jednobarwne o pow do 10 m ² z płytek GRES 30x30 na zaprawie klejowej grub 4 mm | m ² | 24,94 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | 24,94 | | 24,94 |
| 1 | 110 | KNR 202-08-40-10-00 | Licowanie ścian o pow ponad 5 mr płytkami terakotowymi luzem 30x30 na zaprawie klejowej | m ² | 108,77 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | 4,0*2,50+4,0*3,10-1,20*2,10 | | 19,88 |
| | 2 | | (1,20*2,50+1,65*3,10)*2 | | 16,23 |
| | 3 | | 4,37*3,34*2-1,20*2,10 | | 26,67 |
| | 4 | | 3,34*(2,88+3,11+4,37*2)-1,20*2,10-1,19*2,10 | | 44,18 |
| | 5 | | 0,43*2,10*2 | | 1,81 |
| 2 | Roboty sanitarne | | | | |
| 2 | 10 | KNR 401-02-10-02-00 | Bruzdy poziome/pionowe o przekroju bruzd do 0,04 m ² w betonie żwirowym | metr | 6,50 |
| 2 | 20 | KNR 401-02-08-03-00 | Otwory w elementach z betonu żwirowego grubości do 30 cm powierzchni do 0,05 m ² | szt | 2,00 |
| 2 | 30 | KNR 401-02-08-04-00 | Otwory w elementach z betonu żwirowego grubości do 40 cm powierzchni do 0,05 m ² | szt | 3,00 |
| 2 | 40 | KNR 215-22-02-01-00 | Wpust podłogowy z PCW ø 100 | szt | 2,00 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|----|-----|---------------------|---|----------------|-------|
| 2 | 50 | KNR 215-02-28-03-00 | Rurociąg PCW kanalizacyjny w wykopie w budynku ø 110 | metr | 6,50 |
| 2 | 60 | Kalkulacja własna | Podłączenie wpustów podłogowych do istniejącego separatora | kmpł | 1,00 |
| 2 | 70 | KNR 401-02-07-03-00 | Wypełnienie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0,045 m ² bez deskowania | metr | 6,50 |
| 2 | 80 | KNR 402-01-11-01-00 | Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego ø 15 mm | szt | 1,00 |
| 2 | 90 | KNR 215-01-12-01-40 | Zawór kulowy przelotowy gwintowany ø 15 | szt | 1,00 |
| 2 | 100 | KNR 215-01-03-01-00 | Rurociąg stalowy OC gwintowany w budynkach mieszkalnych ø 15 | metr | 24,00 |
| 2 | 110 | KNR 215-01-14-01-01 | Zawór czerpakny ze złączką ø 15 | szt | 2,00 |
| 2 | 120 | KNR 215-01-10-04-00 | Próba szczelności w budynkach niemieszkalnych instalacji wodociągowych ø do 65 | metr | 24,00 |
| 2 | 130 | KNR 217-01-13-01-00 | Przewód wentylacyjny stalowy OC, kołowy B1 do 35% udziału kształtek i ø 100 | m ² | 0,94 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | | | |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | 3,14*0,10*3,0 | | 0,94 |
| 2 | 140 | KNR 217-02-04-01-00 | Wentylator z PCW ø 100 | szt | 2,00 |