

PRZEDMIARY ROBÓT ZAŁĄCZNIK nr 9a (ZADANIE 1)

Babia Wieś 3

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | KNR 4-01 0428-03 | Rozebranie podłóg białych na wpust 8.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2 | KNR 4-01 0429-02 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek 8.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3 | KNR 4-01 0429-04 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 8.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 4 | KNR 4-01 0408-03 | Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 12.0 | m | | |
| | | | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 5 | KNR 4-01 0410-02 | Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grubości 25 mm 8.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 6 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 8.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 7 | KNR 4-01 0411-04 | Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grubości 32 mm 8.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 8 | KNR 2-02 1112-03 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit 8.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 9 | KNR 2-02 2006-05 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie 8.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 10 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 8.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 11 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 8.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 12 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 13 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km 0.2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |

inspektor Nadzoru

Tadeusz Kalas
Wp. Bud. UAN-KZ-79/120/90

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 12.0 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 2 | KNR 4-01 0428-03 | Rozebranie podłóg białych na wpust 12.0 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 3 | KNR 4-01 0428-04 | Rozebranie legarów 16.0 | m m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 4 | KNR 4-01 0411-02 | Wymiana elementów podłóg z desek - legary na filarkach 16.0 | m m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 5 | KNR 4-01 0411-06 | Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm 12.0 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 6 | KNR 4-01 0820-03 | Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem 12.0 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 7 | KNR 2-02 1112-03 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit 12.0 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 8 | KNR 2-02 1113-08 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne drewniane 14.0 | m m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 9 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.5 | m ³ m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 10 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km 0.5 | m ³ m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |

inspektor Nadzoru

Tadeusz Kalas
Upr. Bud. UAWKZ/210/120/90

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 8.0 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2 | KNR 4-01 0428-03 | Rozebranie podłóg białych na wpust 8.0 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3 | KNR 4-01 0428-04 | Rozebranie legarów 16.0 | m m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 4 | KNR 4-01 0411-02 | Wymiana elementów podłóg z desek - legary na filarkach 16.0 | m m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 5 | KNR 4-01 0411-06 | Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm 8.0 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6 | KNR 4-01 0820-03 | Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem 8.0 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 7 | KNR 2-02 1112-03 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit 8.0 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 8 | KNR 2-02 1113-08 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne drewniane 12.0 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 9 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.5 | m ³ m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 10 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km 0.5 | m ³ m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |

inspektor Nadzoru

Tadeusz Kalas
Upr. Bud. UAN 42-72 0/120/90

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | KNR 4-01 0428-01 | Rozebranie podłóg ślepych 25.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 2 | KNR-W 2- 02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 25.0*0.20 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3 | KNR-W 2- 02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 25.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 4 | KNR-W 2- 02 0608-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 25.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 5 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 25.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 6 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 0.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 7 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każ- dy następny 1 km - 20 km 0.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |

inspektor Nadzoru

Tadeusz Kalas
Upr. Bud. Upr. K. 210/120/90