

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT SCHODÓW LEŚNICZÓWKA GAJNICA

ADRES INWESTYCJI: GAJNICA

NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO WICHROWO

ADRES INWESTORA: Wichrowo 2
11-040 Dobre Miasto

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Tomasz Michałowski

DATA OPRACOWANIA: 08.07.2024

WYKONAWCA:

Data opracowania

08.07.2024

mgr inż. TOMASZ MICHAŁOWSKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno budowlanej
nr ewid. WAM/0049/PBKb/22; WAM/0009/DWOK/09

T. Michałowski

INWESTOR:

NADLEŚNICZY

Waldemar Ostrowski

Data zatwierdzenia

NADLEŚNICTWO WICHROWO
Wichrowo 2, 11-040 Dobre Miasto
Tel. (89) 616 13 20
NIP 739 000 17 83

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|-----------------|--|------|---------|--------|
| 14 d.2 | KNR-W 4-01 0812-05 | | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m2 | | |
| | | | 7,74 | m2 | 7,740 | |
| | | | | | RAZEM | 7,740 |
| 15 d.2 | KNR 4-01 0535-08 | | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | | 1,02 | m2 | 1,020 | |
| | | | | | RAZEM | 1,020 |
| 16 d.2 | KNR 4-01 0619-03 | | Odgrybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych | m2 | | |
| | | | 12,67 | m2 | 12,670 | |
| | | | | | RAZEM | 12,670 |
| 17 d.2 | KNR-W 4-01 0203-10 analogia | | Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego | m3 | | |
| | | | 0,35 | m3 | 0,350 | |
| | | | | | RAZEM | 0,350 |
| 18 d.2 | KNR AT-27 0401-03 | | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m2 | | |
| | | | 12,67 | m2 | 12,670 | |
| | | | | | RAZEM | 12,670 |
| 19 d.2 | NNRNKB 202 0541-01 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m2 | | |
| | | | 1,02 | m2 | 1,020 | |
| | | | | | RAZEM | 1,020 |
| 20 d.2 | KNR 0-12 1118-03 | | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | | |
| | | | 12,67 | m2 | 12,670 | |
| | | | | | RAZEM | 12,670 |
| 21 d.2 | KNR-W 2-02 1035-04 | | Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 mm z drewna liściastego | m | | |
| | | | 8,5 | m | 8,500 | |
| | | | | | RAZEM | 8,500 |
| 22 d.2 | KNR 4-01 0108-09 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | | 0,9 | m3 | 0,900 | |
| | | | | | RAZEM | 0,900 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|--|------|--------------|--------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 1 | | | Schody 1 | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-14 1204-02 | | Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów bez zastrzału | m | | |
| | | | 3,20 | m | 3,200 | |
| | | | | | RAZEM | 3,200 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 0812-05 | | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m2 | | |
| | | | 2,805 | m2 | 2,805 | |
| | | | | | RAZEM | 2,805 |
| 3 d.1 | KNR-W 4-01 0812-05 | | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m2 | | |
| | | | 3,984 | m2 | 3,984 | |
| | | | | | RAZEM | 3,984 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0535-08 | | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | | 0,33 | m2 | 0,330 | |
| | | | | | RAZEM | 0,330 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0619-03 analogia | | Czyszczeni pow. przy użyciu szczotek stalowych - z resztek zaprawy | m2 | | |
| | | | 6,789 | m2 | 6,789 | |
| | | | | | RAZEM | 6,789 |
| 6 d.1 | KNR-W 4-01 0203-10 | | Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego | m3 | | |
| | | | 0,15 | m3 | 0,150 | |
| | | | | | RAZEM | 0,150 |
| 7 d.1 | KNR AT-27 0401-03 | | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m2 | | |
| | | | 6,789 | m2 | 6,789 | |
| | | | | | RAZEM | 6,789 |
| 8 d.1 | NNRNKB 202 0541-01 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m2 | | |
| | | | 0,15 | m2 | 0,150 | |
| | | | | | RAZEM | 0,150 |
| 9 d.1 | KNR 0-12 1118-03 | | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | | |
| | | | 6,789 | m2 | 6,789 | |
| | | | | | RAZEM | 6,789 |
| 10 d.1 | KNR-W 2-02 1035-04 | | Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 mm z drewna liściastego | m | | |
| | | | 3,20 | m | 3,200 | |
| | | | | | RAZEM | 3,200 |
| 11 d.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km | m3 | | |
| | | | 0,65 | m3 | 0,650 | |
| | | | | | RAZEM | 0,650 |
| 2 | | | Schody 2 | | | |
| 12 d.2 | KNR 2-14 1204-02 | | Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów bez zastrzału | m | | |
| | | | 8,50 | m | 8,500 | |
| | | | | | RAZEM | 8,500 |
| 13 d.2 | KNR-W 4-01 0812-05 | | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m2 | | |
| | | | 4,93 | m2 | 4,930 | |
| | | | | | RAZEM | 4,930 |