
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W LELOWIE - SEGMENT GIMNAZJUM. PROJEKT ZADASZEŃ

ADRES INWESTYCJI: UL. SZCZEKOCIŃSKA 41 42-235 LELÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Piotr Tyras

DATA OPRACOWANIA:

listopad 2020

ZAŁOŻENIA WYJSCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

1.1 Podstawa opracowania

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. nr 130 poz. 1389 z dnia 18 maja 2004r.)

1.2. Ceny jednostkowe

Składniki cenotwórcze : stawka roboczogodziny, ceny materiałów i sprzętu oraz koszty pośrednie i zysk wg SEKOCENBUD IV kwartał 2020 dla województwa śląskiego + ceny obowiązujące na rynku lokalnym

1.3 Uwagi

1 Stosowanie się do katalogów KNNR, KNR, Kalkulacja Własna nie jest obowiązujące.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

listopad 2020

| | | |
|------------------|-------------|---|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Spis treści | | 2 |
| Przedmiar | | 3 |
| 1 ZADASZENIE I | | 3 |
| 2 ZADASZENIE II | | 3 |
| 3 ZADASZENIE III | | 3 |
| 4 ZADASZENIE IV | | 3 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|------------|-----------|------------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | ZADASZENIE I | | | |
| 1 | KNR 2-14 0502-02 | Stalowa konstrukcja nośna zadaszenia | kg | | |
| d.1 | | 786 | kg | 786,000 | |
| | | | | RAZEM | 786,000 |
| 2 | KNR 13-13 0902-06 | Obudowa z blach stalowych trapezowych powlekanych dachu | m2 | | |
| d.1 | | 30 | m2 | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 3 | KNR 13-01 0301-02 | Fundamenty żelbetowe pod słupy | m3 bet. | | |
| d.1 | | 2 | m3 bet. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 4 | KNR 19-01 0731-12 | Wykonanie obudowy z kasetonów aluminiowych | m2 | | |
| d.1 | | 48 | m2 | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 2 | | ZADASZENIE II | | | |
| 5 | KNKRB 3 0403-02 | Rozbiórka elementów żelbetowych | m2 | | |
| d.2 | | 37 | m2 | 37,000 | |
| | | | | RAZEM | 37,000 |
| 6 | KNR 2-14 0502-02 | Stalowa konstrukcja nośna zadaszenia | kg | | |
| d.2 | | 625 | kg | 625,000 | |
| | | | | RAZEM | 625,000 |
| 7 | KNR 13-13 0902-06 | Obudowa z blach stalowych trapezowych powlekanych dachu | m2 | | |
| d.2 | | 9 | m2 | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 8 | KNR 19-01 0731-12 | Wykonanie obudowy z kasetonów aluminiowych | m2 | | |
| d.2 | | 47 | m2 | 47,000 | |
| | | | | RAZEM | 47,000 |
| 9 | KNR-W 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe | m2 | | |
| d.2 | | 37 | m2 | 37,000 | |
| | | | | RAZEM | 37,000 |
| 10 | KNR AT-09 0603-08 | Wykonanie powierzchni tarasu z płytek granitowych | m | | |
| d.2 | | 37 | m | 37,000 | |
| | | | | RAZEM | 37,000 |
| 3 | | ZADASZENIE III | | | |
| 11 | KNR 2-14 0502-03 | Stalowa konstrukcja nośna zadaszenia | kg | | |
| d.3 | | 229 | kg | 229,000 | |
| | | | | RAZEM | 229,000 |
| 12 | TZKNC N- K/VII t.08- 0502 | Oszklenie zadaszenia wraz z uszczelnieniem | m2 | | |
| d.3 | | 5,5 | m2 | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 4 | | ZADASZENIE IV | | | |
| 13 | KNR 2-14 0502-02 | Stalowa konstrukcja nośna zadaszenia | kg | | |
| d.4 | | 1018 | kg | 1 018,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 018,000 |
| 14 | TZKNC N- K/VII t.08- 0504 | Oszklenie zadaszenia wraz z uszczelnieniem | m2 | | |
| d.4 | | 15,5 | m2 | 15,500 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|---------------|
| | | | | RAZEM | 15,500 |