

**Zakład Usług Budowlanych Przemysław
Kowalik**

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45214800-8 Ośrodki szkoleniowe

| | |
|------------------|---|
| NAZWA INWESTYCJI | Zabudowa schodów ewakuacyjnych do budynku szkolnego |
| ADRES INWESTYCJI | Skarżysko-Kam. ul. Legionów 131 |
| INWESTOR | Zespół Placówek Specjalnych |
| ADRES INWESTORA | Skarżysko-Kam. ul. Legionów 131 |

| | |
|-----------------------|--------------------|
| SPORZĄDZIŁ KALKULACJE | Dariusz Kowalik |
| SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR | Przemysław Kowalik |
| DATA OPRACOWANIA | 23.08.2009 |

WYKONAWCA

INWESTOR :

Data opracowania
23.08.2009

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR-W 2-01 0306-03 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) 1.1*1.1*1.45*2+2.7*1.6*0.42 | m ³ m ³ | 5.323 | |
| | | | | RAZEM | 5.323 |
| 2 | KNR 4-01 0108-07 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 5.32 | m ³ m ³ | 5.320 | |
| | | | | RAZEM | 5.320 |
| 3 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 5.32 | m ³ m ³ | 5.320 | |
| | | | | RAZEM | 5.320 |
| 4 | KNR 2-02 0201-03 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 1,3 m - ręczne układanie betonu chudy beton 1.1*1.1*0.1*2 | m ³ m ³ | 0.242 | |
| | | | | RAZEM | 0.242 |
| 5 | KNR 2-02 0203-04 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości ponad 2,5 m ³ - ręczne układanie betonu 1*1*1.5*2 | m ³ m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6 | NNRNKB 202 0230c-01 | (z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 0.8*2.7*1.6 | m ³ m ³ | 3.456 | |
| | | | | RAZEM | 3.456 |
| 7 | KNR-W 2-05 0210-01 analogia | Montaż konstrukcji schodów 2.562 | t t | 2.562 | |
| | | | | RAZEM | 2.562 |
| 8 | KNR 2-02 1207-01 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 40 | m m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 9 | kalkulacja indywidualna na 1 id | Mpontaż trepów schodowych żelbetowych 30 | szt szt | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 10 | kalkulacja indywidualna | Mpontaż płyt podestowych 42 | szt szt | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 11 | KNR 7-12 0101-03 | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 100.52 | m ² m ² | 100.520 | |
| | | | | RAZEM | 100.520 |
| 12 | KNR 7-12 0202-03 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2 100.52 | m ² m ² | 100.520 | |
| | | | | RAZEM | 100.520 |
| 13 | KNR-W 7-12 0107-03 | Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 100.52 | m ² m ² | 100.520 | |
| | | | | RAZEM | 100.520 |
| 14 | KNR-W 7-12 0219-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji kratowych 100.52 | m ² m ² | 100.520 | |
| | | | | RAZEM | 100.520 |
| 15 | KNR-W 7-12 0220-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania termoodpornymi konstrukcji kratowych frome siał 100.52 | m ² m ² | 100.520 | |
| | | | | RAZEM | 100.520 |
| 16 | KNR-W 7-12 0225-02 analogia | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami poliuretanowymi 100.52 | m ² m ² | 100.520 | |
| | | | | RAZEM | 100.520 |
| 17 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |

| Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------|---|----------------------|--------------|---------------|
| | 1.26*1.8*2 | IT)2 | 4.536 | |
| | | | RAZEM | 4.536 |
| 18 KNR 4-02 0520-01 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do kpi. 2.5 m2 2 | kpi. | 2.000 | |
| | | | RAZEM | 2.000 |
| 19 KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.8*0.5*1.26*2 | m3 m ³ | 1.008 | |
| | | | RAZEM | 1.008 |
| 20 KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych zewnętrznych 1*2.6 | m2 m2 | 2.600 | |
| | | | RAZEM | 2.600 |
| 21 KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych przeszklonych zewnętrznych 1*2.6 | m2 m2 | 2.600 | |
| | | | RAZEM | 2.600 |
| 22 KNR-W 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm 12.4 | m m | 12.400 | |
| | | | RAZEM | 12.400 |
| 23 KNR-W 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 10 | m2 m2 | 10.000 | |
| | | | RAZEM | 10.000 |
| 24 KNR-W 4-01 0803-02 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 1.2*0.6*2 | m2 m2 | 1.440 | |
| | | | RAZEM | 1.440 |
| 25 KNR-W 4-01 0531-06 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 12 cm 3 | m m | 3.000 | |
| | | | RAZEM | 3.000 |