

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: Montaż i dostawa nowej windy w ZSE
ADRES INWESTYCJI: ul. Poniatowskiego 2, 64-100 Leszno
NAZWA INWESTORA: Miasto Leszno
ADRES INWESTORA: ul. Kazimierza Karasia 15; 64-100 Leszno

BRANŻE: Elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Jacek Sajbura

DATA OPRACOWANIA: 15.07.2024

Kalkulację wykonano na podstawie:
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. Nr 18 poz. 172). Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. Nr 130 poz. 1389).
Podstawę do sporządzania kosztorysu stanowią:
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych,
- przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów z natury,
- założenia wyjściowe do kosztorysowania,
- zastosowano ceny średnie krajowe wg wydawnictwa "SEKOCENBUD" na II kwartał 2024 roku,
- planowany zakres prac.

WYKONAWCA: INWESTOR:

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------|---|-----------|---------|-------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | Demontaże w maszynowni i szybu windy | | | |
| 1 d.1 | KNNR-W 9 0501-05 | Demontaż opraw oświetleniowych żarowych | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 2 d.1 | KNNR-W 9 0501-06 | Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 3 d.1 | KNP 18 0814 -07.06 | Demontaż przewodów kabelkowych YDY w kanałach | m prze w. | | |
| | | 30 | m prze w. | 30,00 | |
| | | | | RAZEM | 30,00 |
| 2 | | Oświetlenie maszynowni i szybu windy | | | |
| 4 d.2 | KNR 5-18 1701-07 | Układanie rur z twardego PCW śr. 20 mm na tynku | m | | |
| | | 31 | m | 31,00 | |
| | | | | RAZEM | 31,00 |
| 5 d.2 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur | m | | |
| | | 35 | m | 35,00 | |
| | | | | RAZEM | 35,00 |
| 6 d.2 | KNNR 5 1203-08 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt.ż ył | | |
| | | 42 | szt.ż ył | 42,00 | |
| | | | | RAZEM | 42,00 |
| 7 d.2 | KNNR 5 0511-01 | Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych strugoodporne - LED 16,3W 156,3lm/W IP66, IK 10 | kpl. | | |
| | | 9 | kpl. | 9,00 | |
| | | | | RAZEM | 9,00 |
| 8 d.2 | KNNR 5 0307-01 | Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 3 | | Prace pomiarowe | | | |
| 9 d.3 | KNNR 5 1302-02 | Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy | odc. | | |
| | | 2 | odc. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 10 d.3 | KNNR-W 9 1201-02 | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy | punk t | | |
| | | 7 | punk t | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |

Spis treści

| | |
|--|---|
| Strona Tytułowa | 1 |
| Ogólna charakterystyka obiektu | 2 |
| Obmiar | 3 |
| 1 Demontaże w maszynowni i szybu windy | 3 |
| 2 Oświetlenie maszynowni i szybu windy | 3 |
| 3 Prace pomiarowe | 3 |
| Spis treści | 4 |