

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Adaptacja budynku po byłej szkole na cele mieszkalne w miejscowości Lipowiec

Obiekt : Adaptacja budynku po byłej szkole na cele mieszkalne w miejscowości Lipowiec

Adres : Lipowiec 9a, dz. 61/10, 62/1

Instalacja elektryczna poddasza

Inwestor : Gmina Zbiczno
Zbiczno 140, 87-305 Zbiczno

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M + Kz) + % od (S + Kp_S)

Planowany termin realizacji : od do

Podstawa wyceny :

Opracował : Data :

Sprawdził : Data :

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr:.....

Instalacja elektryczna poddasza

Budowa : Adaptacja budynku po byłej szkole na cele mieszkalne w miejscowości Lipowiec
 Obiekt : Adaptacja budynku po byłej szkole na cele mieszkalne w miejscowości Lipowiec
 Adres : Lipowiec 9a, dz. 61/10, 62/1

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

| Lp. | Opis pozycji tabeli | Wartość [zł] |
|-------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| 1 | Instalacja wewnętrzna | |
| | | |
| | Razem : Instalacja wewnętrzna | |
| 2 | Instalacja odgromowa | |
| | | |
| | Razem : Instalacja odgromowa | |
| Wartość kosztorysowa robót : | | |

Inwestor :

Wykonawca :

Instalacja elektryczna poddasza

Budowa : Adaptacja budynku po byłej szkole na cele mieszkalne w miejscowości Lipowiec
 Obiekt : Adaptacja budynku po byłej szkole na cele mieszkalne w miejscowości Lipowiec
 Adres : Lipowiec 9a, dz. 61/10, 62/1

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|--------------------------------|--|------------|------|------------------|----------------|
| 1 Instalacja wewnętrzna | | | | | |
| 1 | KNR 403-1004-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne przebijanie w ścianach lub stropach betonowych, otworów o długości przebicia ponad 20 do 30 cm i średnicy: do 25 mm | 15,000 szt | | | |
| 2 | KNR 508-0210-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu różnym od betonu, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - - łączny przekrój żył: do 6 mm ² Cu - YDY 3x6mm ² | 60,000 m | | | |
| 3 | KNR 508-0210-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu różnym od betonu, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - - łączny przekrój żył: do 6 mm ² Cu - YDY 4x1,5mm ² | 60,000 m | | | |
| 4 | KNR 508-0210-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu różnym od betonu, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - - łączny przekrój żył: do 6 mm ² Cu - YDY 3x1,5mm ² | 140,000 m | | | |
| 5 | KNR 508-0210-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu różnym od betonu, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - - łączny przekrój żył: do 6 mm ² Cu - YDY 3x2,5mm ² | 240,000 m | | | |
| 6 | KNKRB 005-0207-03-00 WACETOB Warszawa Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur, -przekrój żyły do 6,0 mm ² | 20,000 m | | | |
| 7 | KNKRB 005-0207-05-00 WACETOB Warszawa Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur, -przekrój żyły: ponad 10 do 16 mm ² | 10,000 m | | | |
| 8 | KNR 508-0307-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy świecznikowy | 11,000 szt | | | |
| 9 | KNR 508-0302-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 80 mm, mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej, przy przekroju dołączanego przewodu i ilości wylotów: do 2,5 mm ² - 4 wyloty | 18,000 szt | | | |
| 10 | KNR 508-0309-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: podtynkowych w puszkach - 2-bieg.z uz.10A | 27,000 szt | | | |
| 11 | KNR 508-0309-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: podtynkowych w puszkach - 2-bieg.z uz. 10A - gniazdo TV | 2,000 szt | | | |
| 12 | KNNR 005-0602-04-00 MRRiB Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych wykonanych z bednarki ocynkowanej o przekroju do 120 mm ² : ułożonych luzem (szyna wyrównawcza 20*16: 8 szt + drut LGy 6) | 60,000 m | | | |
| 13 | KNR 508-0504-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw oświetleniowych zwykłych zawieszanych końcowych | 21,000 szt | | | |
| 14 | KNR 508-0404-01-00 Montaż, z zabetonowaniem konstrukcji w gotowych otworach, skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z osprzętem | 2,000 kpl | | | |
| 15 | KNR 508-0210-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu różnym od betonu, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - - łączny przekrój żył: do 6 mm ² Cu - RG6 | 160,000 m | | | |

Instalacja elektryczna poddasza

1. Instalacja wewnętrzna

Str: 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----|---|--------|--------|------------------|----------------|
| 16 | KNR 403-1201-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Sprawdzenie induktoorem stanu izolacji instalacji elektrycznej | 40,000 | szt | | |
| 17 | KNR 403-1205-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Badanie i pomiar skuteczności zerowania: pierwszy pomiar | 1,000 | pomiar | | |
| 18 | KNR 403-1205-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Badanie i pomiar skuteczności zerowania: następny pomiar po pierwszym | 27,000 | pomiar | | |

2 Instalacja odgromowa

| | | | | | |
|----|---|--------|--------|-----------------------------------|-------|
| 19 | KNR 508-0606-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż zwodów poziomych naprężanych, z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach, na: dachu stromym | 40,000 | m | | |
| 20 | KNR 508-0606-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż zwodów pionowych naprężanych, z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach, na: ścianie | 40,000 | m | | |
| 21 | KNR 508-0607-13-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej z bednarki ,na budynkach, na podłożu z betonu - przekrój bednarki: do 120 mm2 (z ręcznym wyk.otworów) | 10,000 | m | | |
| 22 | KNR 508-0622-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż iglic typu IO, na żerdzi, wieży stalowej w pozycji leżącej (Gromostar 60NI wraz z masztem 2m) | 1,000 | szt | | |
| 23 | KNR 508-0618-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych - rodzaj złącza: uniwersalne krzyżowe | 1,000 | szt | | |
| 24 | KNR 508-0619-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż złączy kontrolnych w instalacji uziemiającej lub odgromowej - połączenie: drut-płaskownik | 2,000 | szt | | |
| 25 | KNR 403-1205-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Badanie i pomiar instalacji odgromowej: pierwszy pomiar | 1,000 | pomiar | | |
| 26 | KNR 403-1205-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Badanie i pomiar instalacji odgromowej: następny pomiar po pierwszym | 1,000 | pomiar | | |
| 27 | KNR 508-0608-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Układanie bednarki w rowach kablowych - przekrój bednarki: do 120 mm2 | 5,000 | m | | |
| 28 | KSNR 005-0602-01-00 WACETOB Warszawa Montaż uziomu powierzchniowego z bednarki, wraz z ręcznym wykonaniem wykopu o głębokości do 0,6 m, w gruncie kategorii I-II | 10,000 | m | | |
| | | | | Wartość kosztorysowa robót | |