

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Adres : Kościerzyna ul. Heykego

Instalacje elektryczne zewnętrzne

Inwestor : Kościerskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.
83-400 Kościerzyna ul. Świętojańska 5d

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)

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Instalacje elektryczne zewnętrzne

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres : Kościerzyna ul. Heykego

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)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
A	Instalacje elektryczne zewnętrzne
A.a	Rozbiórka istniejącego oświetlenia terenu
A.b	Budowa oświetlenia zewnętrznego
A.c	Zasilenie budynku
Razem : Instalacje elektryczne zewnętrzne	

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Instalacje elektryczne zewnętrzne

Budowa : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres : Kościerzyna ul. Heykego

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)

Poziom cen :

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

A. Instalacje elektryczne zewnętrzne

A.a. Rozbiórka istniejącego oświetlenia terenu

1.	KNNR 9 1 KNNR 9 1001-02 Demontaż słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg	7,000 szt	
2.	KNNR 9 1 KNNR 9 1002-01 Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	7,000 szt	
3.	KNNR 9 1 KNNR 9 1005-01 Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	7,000 kpl	
4.	KNNR 9 0 KNNR 9 0801-07 Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. I-II	14,000 m	

A.b. Budowa oświetlenia zewnętrznego

5.	KNR 2-01 0701-0 Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. I-II	218,000 m	
6.	KNR 5-10 0301-0 Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	436,000 m	
7.	KNR 2-01 0704-0 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II	218,000 m	
8.	KNNR 5 0 KNNR 5 0707-02 Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	282,000 m	
9.	KNR 2-01 0236-0 Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	218,000 m3	
10.	KNR 5-10 0603-0 Zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 16 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	24,000 szt.	
11.	KNNR 5 1 KNNR 5 1001-01 Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	7,000 szt.	
12.	KNNR 5 1 KNNR 5 1004-1 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu Soul LED 32W na słupie	2,000 szt.	
13.	KNNR 5 1 KNNR 5 1004-1 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu Soul LED 64W na słupie	5,000 szt.	
14.	KNNR 5 1 KNNR 5 1001-1 Montaż i stawianie słupków oświetlenia ogrodowego/dekoracyjnego BIDI LED - słupek do 50kg	5,000 szt.	

Instalacje elektryczne zewnętrzne

A. Instalacje elektryczne zewnętrzne

A.c. Zasilenie budynku

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
A.c. Zasilenie budynku					
15.	KNR 2-01 0701-0 Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.8 w gruncie kat. I-II	35,000 m	
16.	KNR 5-10 0303-0 Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie	40,000 m	
17.	KNNR 5 0 KNNR 5 0114-08 Przepusty rurowe hermetyczne w ścianie z rur o śr.do 36 mm	2,000 szt.	
18.	KNNR 5 7 KNNR 5 707-4 Układanie ręcznie w rowach kablowych kabli o masie do 3,0 kg/m	30,000 m	
19.	KNNR 5 7 KNNR 5 713-3 Układanie w rurach, pustakach lub w kanałach zamkniętych kabli o masie do 3,0 kg/m	20,000 m	
20.	KNR 2-01 0704-0 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II	35,000 m	
21.	KNR 5-10 0604-0 Zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekr.do 185 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	2,000 szt.	
22.	KNR 5-08 0812-0 Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 240 mm ²)	2,000 szt.	
23.	KNNR 5 1 KNNR 5 1302-03 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	25,000 odc.	
24.	KNR 4-03 0302-0 Montaż wkładek topikowych dużej mocy	6,000 kpl	
25.	KNNR 5 1 KNNR 5 1304-01 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	1,000 szt.	
26.	KNNR 5 1 KNNR 5 1305-01 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	2,000 prób.	
27.	Obsługa geodezyjna	1,000 szt	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				