

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budynek biurowy  
Obiekt : TRAUGUTTA 7 - remont instalacji elektrycznej  
Adres : Kościerzyna ul. Traugutta 7

## Roboty elektryczne

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

Wykonawca : .....  
Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM : ..... 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 : ..... / ..... / .....

**Roboty elektryczne**

Budowa: Budynek biurowy  
Obiekt: TRAUGUTTA 7 - remont instalacji elektrycznej  
Adres: Kościerzyna ul. Traugutta 7

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 ]
<b>A</b>	<b>Roboty remontowe</b>	.....
A.a	Roboty elektryczne	.....
	<b>Razem : Roboty remontowe</b>	.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :</b>		.....

**Roboty elektryczne**

Budowa: Budynek biurowy  
Obiekt: TRAUGUTTA 7 - remont instalacji elektrycznej  
Adres: Kościerzyna ul. Traugutta 7

**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 ]
<b>A. Roboty remontowe</b>					
<b>A.a. Roboty elektryczne</b>					
1.	KNR 403-0302-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wymiana wkładek topikowych dużej mocy: do 200 A	3,000	szt	.....	.....
2.	KNR 403-1001-26-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne wykucie bruzd pod rury typu RIP29, RIS29, RL37, w podłożu: z cegły	30,000	m	.....	.....
3.	KNNR 005-0102-08-00 MRRiB Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t., w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, o średnicy: ponad 26 do 36 mm Rura elektroins.PVC karbow.KF75	30,000	m	.....	.....
4.	KNNR 005-0713-03-00 MRRiB Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, o masie: ponad 1,0 do 3,0 kg/m Kabel elektroen.miedz.YKY 5x35;	35,000	m	.....	.....
5.	KNNR 005-1204-03-00 MRRiB Montaż końcówek, przez zaciskanie, na żyłach o przekroju: ponad 16 do 50 mm2 Końcówka kablowa do zapras.KOR 35 mm2	10,000	szt	.....	.....
6.	KNNR 005-1203-05-00 MRRiB Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej, pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: ponad 16 do 50 mm2	10,000	szt	.....	.....
7.	KNNR 005-0405-04-00 MRRiB Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe, zabetonowane wraz z konstrukcją do podłoża, o masie: ponad 50 do 150 kg Rozdzielnice LICZNIKOWE	1,000	szt	.....	.....
8.	KNNR 005-0407-03-00 MRRiB Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik przeciwporażen. 1-bieg. Rozłącznik T 25 A	17,000	szt	.....	.....
9.	KNNR 005-1303-03-00 MRRiB Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 3-fazowy - pierwszy pomiar	1,000	pomiar	.....	.....
10.	KNNR 005-1302-04-00 MRRiB Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 5-żyłowy	1,000	odc	.....	.....
11.	KNNR 005-0602-04-00 MRRiB Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych wykonanych z bednarki ocynkowanej o przekroju do 120 mm2: ułożonych luzem Przewód miedziany LgY 10,0 mm2	50,000	m	.....	.....
12.	KNNR 005-0206-04-00 MRRiB Przewody kabelkowe układane n.t., na podłożu innym niż betonowe, o łącznym przekroju żył: do 7,5 mm2 Przewód Hdgs 2 x 1,5 mm2	120,000	m	.....	.....

**Roboty elektryczne**  
A. Roboty remontowe  
A.a. Roboty elektryczne

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
13.	<b>KNNR 005-0206-04-00 MRRiB</b> Przewody kabelkowe układane n.t., na podłożu innym niż betonowe, o łącznym przekroju żył: do 7,5 mm <sup>2</sup>	250,000 m		.....	.....
14.	<b>KNZ 0101-0402-02-00 Norma zakładowa</b> Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru PRZYCISK KONWENCJONALNY	7,000 szt		.....	.....
15.	<b>KNNR 005-1207-01-00 MRRiB</b> Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych: w cegle	700,000 m		.....	.....
16.	<b>KNNR 005-0205-02-00 MRRiB</b> Przewody kabelkowe układane p.t.w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, o łącznym przekroju żył: ponad 7,5 do 12,5 mm <sup>2</sup> Przewód YDYp 3x6,0; 750 V	500,000 m		.....	.....
17.	<b>KNNR 005-0205-01-00 MRRiB</b> Przewody kabelkowe układane p.t.w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, o łącznym przekroju żył: do 7,5 mm <sup>2</sup> Przewód YDYp 3x1,5; 750 V	259,000 m		.....	.....
18.	<b>KNNR 005-1201-01-00 MRRiB</b> Osadzenie na ścianie lub stropie: kolków plastikowych rozporowych	80,000 szt		.....	.....
19.	<b>KNNR 005-0404-05-00 MRRiB</b> Montaż obudowy blaszanej, o powierzchni: do 0,1 m <sup>2</sup> Rozdzielnia SR-12	18,000 szt		.....	.....
20.	<b>KNNR 005-0407-03-00 MRRiB</b> Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik przeciwporażen. 1-bieg.	18,000 szt		.....	.....
21.	<b>KNNR 005-0407-01-00 MRRiB</b> Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: - wyłączniki nadprądowe 1-biegunowe Wyłącznik nadprądowy B16	30,000 szt		.....	.....
22.	<b>KNNR 005-0407-01-00 MRRiB</b> Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: - wyłączniki nadprądowe 1-biegunowe Lampka sygnał.	18,000 szt		.....	.....
23.	<b>KNNR 005-0408-04-00 MRRiB</b> Zamontowanie w rozdzielnicy modułowej dodatkowego wyposażenia: szyna łączeniowa 1-bieg.	18,000 szt		.....	.....
24.	<b>KNNR 005-0502-01-10 MRRiB</b> Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle): żarowe - z kloszem PLAFONIERA z czujnikiem ruchu	18,000 kpl		.....	.....
25.	<b>KNNR 005-0502-01-10 MRRiB</b> Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle): żarowe - z kloszem Oprawa awaryjna LED	12,000 kpl		.....	.....
26.	<b>KNNR 005-0502-01-10 MRRiB</b> Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle): żarowe - z kloszem Oprawa ewakuacyjna LED	7,000 kpl		.....	.....
27.	<b>KNNR 401-0705-07-10 IGM Warszawa</b> Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III, pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi w ścianach - pasy o szerokości : do 10,0 cm, przy użyciu wapna suchogaszzonego	700,000 m		.....	.....
28.	<b>KNNR 401-0108-17-00 IGM Warszawa</b> Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych	2,000 m <sup>3</sup>		.....	.....

**Roboty elektryczne**

A. Roboty remontowe

A.a. Roboty elektryczne

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT</b>					.....