

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budynki mieszkalne wielorodzinne  
Obiekt : Budynki mieszkalne wielorodzinne  
Adres : Kościerzyna - budynki administrowane

## Pomiary instalacji elektrycznej i odgromowej

Inwestor : Kościerskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka zo.o.  
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 : ..... / ..... / .....

**Pomiary instalacji elektrycznej i odgromowej**

Budowa : Budynki mieszkalne wielorodzinne  
Obiekt : Budynki mieszkalne wielorodzinne  
Adres : Kościerzyna - budynki administrowane

**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 Prace remontowe**

A.a Pomiary instalacji elektrycznej i odgromowej .....

**Razem : Prace remontowe** .....

**KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :** .....

**Pomiary instalacji elektrycznej i odgromowej**

Budowa : Budynki mieszkalne wielorodzinne  
Obiekt : Budynki mieszkalne wielorodzinne  
Adres : Kościerzyna - budynki administrowane

**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. Prace remontowe**

**A.a. Pomiary instalacji elektrycznej i odgromowej**

**1. KNR 403-1205-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa**  
[ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]

**30,000 pomiar**

Badanie i pomiar instalacji odgromowej: pierwszy pomiar

Wykonawca robót : .....

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
---	-------

30 = 30,000

Razem przedmiar = 30,000 pomiar

Prod.	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,26000	r-g	.....	.....

**2. KNR 403-1205-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa**  
[ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]

**30,000 pomiar**

Badanie i pomiar instalacji odgromowej: następny pomiar po pierwszym

Wykonawca robót : .....

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
---	-------

30 = 30,000

Razem przedmiar = 30,000 pomiar

Prod.	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,56000	r-g	.....	.....

**3.**

**750,000 lokal**

Wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej w lokalu mieszkalnym wraz z częściami wspólnymi w 12 budynkach (klatki schodowe, suszarnie, wózkarnie, strychy, korytarze piwnic itp.) polegających na sprawdzeniu skuteczności zerowania, pomiaru rezystancji izolacji w obwodach jedno i trójfazowych oraz sprawdzenia samoczynnego wyłączenia zasilenia wyłącznika różnicowo - prądowego wraz z sporządzeniem protokołu z pomiaru - kalkulacja własna za jeden lokal (w cenie za jeden należy ująć również koszt pomiarów w części wspólnej)

Wykonawca robót : .....

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
---	-------

750 = 750,000

Razem przedmiar = 750,000 lokal

**KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT**

.....