

x

x

---

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa budynku Świetlicy Wiejskiej  
ADRES INWESTYCJI : Mierzno II gm Budziszewice  
INWESTOR : Urząd Gminy Budziszewice  
ADRES INWESTORA : Budziszewice ul.Ch. Paska 66  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : V P  
DATA OPRACOWANIA : 05.12.2016

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót :                   zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.12.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Świetlica</b>						
1	<b>KSNR 5 0304-05</b>	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidulowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm <sup>2</sup> podłoże z cegły	m	20		
2	<b>KSNR 5 0201-01</b>	Montaż tablic rozdzielczych o masie do 10 kg TB	szt	1		
3	<b>KSNR 5 0502-01</b>	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych	kpl.	13		
4	<b>KSNR 5 0502-01</b>	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych Ew nad wyjściem	kpl.	1		
5	<b>KSNR 5 0405-01</b>	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże betonowe	wyp.	7		
6	<b>KSNR 5 0405-03</b>	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z podłoże z cegły	wyp.	4		
7	<b>KSNR 5 0405-03</b>	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z podłoże z cegły WYPUSTY DO WENTYLATORÓW	wyp.	3		
8	<b>KSNR 5 0602-07</b>	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. I-II	m	9		
9	<b>KSNR 5 0603-03</b>	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych mocowanych na kołkach wstrzeliwanych	m	5		
10	<b>KNR-W 5-08 0901-03</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar	1		
11	<b>KNR-W 5-08 0901-01</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar	1		
12	<b>KNR-W 5-08 0901-02</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar	7		
13	<b>KNR-W 5-08 0902-01</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar	1		
14	<b>KNR-W 5-08 0902-02</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar	3		
15	<b>KNR-W 5-08 0902-03</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu</b>						