

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Liceum

Obiekt : Pomieszczenia szkolne

**Wymiana instalacji elektrycznej w salach lekcyjnych nr: 112, 211, 212z montażem dodatkowych gniazd na ścianach do zasilania ławek w Liceum Ogólnokształcącym**

Inwestor : Liceum Ogólnokształcące

Adres : ul. Witkowska 1 62-300 Września

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

## NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Planowany termin realizacji : od ..... do .....

Podstawa wyceny : .....

Opracował : ..... Data : .....

Inwestor :

Wykonawca :

Wymiana instalacji elektrycznej w salach lekcyjnych nr: 112, 211, 212 z montażem dodatkowych gniazd na ścianach do zasilania ławek w  
Liceum Ogólnokształcącym

Budowa : Liceum

Obiekt : Pomieszczenia szkolne

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

**TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
<b>1</b>	<b>1. Sala nr 112 - dodatkowe gniazda na ścianach</b>	
1.1	Instalacje elektryczne	.....
	<b>Razem : 1. Sala nr 112 - dodatkowe gniazda na ścianach</b>	.....
<b>2</b>	<b>2. Sala nr 211</b>	
2.2	Instalacje elektryczne	.....
	<b>Razem : 2. Sala nr 211</b>	.....
<b>3</b>	<b>3. Sala nr 212</b>	
3.3	Instalacje elektryczne	.....
	<b>Razem : 3. Sala nr 212</b>	.....
		<b>Wartość kosztorysowa robót : .....</b>

Inwestor :

Wykonawca :

## Wymiana instalacji elektrycznej w salach lekcyjnych nr: 112, 211, 212 z montażem dodatkowych gniazd na ścianach do zasilania ławek w Liceum Ogólnokształcącym

Budowa : Liceum

Obiekt : Pomieszczenia szkolne

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

Str. 1

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

**1 1. Sala nr 112 - dodatkowe gniazda na ścianach****1.1 Instalacje elektryczne**

1	KSNR 005-0405-06-20 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Wypusty gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach, na podłożu z cegły - na gniazdo wtyk.2-bieg.10A,10A/Z	18,000	szt		
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				18.00 =	18,000
				Razem =	18,000 szt
2	KSNR 005-0405-04-40 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Wypusty oświetleniowe wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach, na podłożu z cegły - na przełącznik świecznik.n/t-w/t	1,000	szt		
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				1.00 =	1,000
				Razem =	1,000 szt
3	KNNR 005-1207-01-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych: w cegle	85,000	m		
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				85.00 =	85,000
				Razem =	85,000 m
4	KSNR 005-0301-05-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Linie zasilające prowadzone przewodami kabelkowymi okrągłymi pod tynkiem, w bruzdzie, na podłożu ceglany - zasilanie opraw oświetleniowych	55,000	m		
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				55.00 =	55,000
				Razem =	55,000 m
5	KSNR 005-0203-05-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Montaż rozdzielki na 3 bezpieczniki nad drzwiami klasy w celu przyszłościowego podłączenia nowej instalacji klasy do nowych zasilających przy remoncie korytarza	1,000	szt		
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				1.00 =	1,000
				Razem =	1,000 szt
6	KSNR 005-0502-04-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych jarzeniowych 4x18 W	15,000	kpl		

## Wymiana instalacji elektrycznej w salach lekcyjnych nr: 112, 211, 212 z montażem dodatkowych gniazd na ścianach do zasilania ławek w Liceum Ogólnokształcącym

1. 1. Sala nr 112 - dodatkowe gniazda na ścianach  
1.1. Instalacje elektryczne

Str. 2

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

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		15.00 =		15,000	
		Razem =		15,000	kpl

7	kalkulacja włas Kalkulacja indywidualna. Zamontowanie przewodów do rzutnika multimedialnego w korytku kablowym	1,000	kpl	.....	.....
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		1.00 =		1,000	
		Razem =		1,000	kpl

## 2 2. Sala nr 211

## 2.2 Instalacje elektryczne

8	KSNR 005-0405-06-20 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Wypusty gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtyнковymi w szkołach, na podłożu z cegły - na gniazdo wtyk.2-bieg.10A,10A/Z	6,000	szt	.....	.....
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		6.00 =		6,000	
		Razem =		6,000	szt

9	KSNR 005-0405-04-40 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Wypusty oświetleniowe wykonywane przewodami wtyнковymi w szkołach, na podłożu z cegły - na przełącznik świecznik.n/t-w/t	1,000	szt	.....	.....
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		1.00 =		1,000	
		Razem =		1,000	szt

10	KNNR 005-1207-01-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych: w cegle	45,000	m	.....	.....
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		45.00 =		45,000	
		Razem =		45,000	m

11	KSNR 005-0301-05-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Linie zasilające prowadzone przewodami kabelkowymi okrągłymi pod tynkiem, w bruzdzie, na podłożu ceglany - zasilanie opraw oświetleniowych	51,000	m	.....	.....
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		51.00 =		51,000	
		Razem =		51,000	m

12	KSNR 005-0203-05-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Montaż rozdzielki na 3 bezpieczniki nad drzwiami klasy w celu przyszłościowego podłączenia nowej instalacji klasy do nowych zasilarn przy remoncie korytarza	1,000	szt	.....	.....
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		1.00 =		1,000	
		Razem =		1,000	szt

## Wymiana instalacji elektrycznej w salach lekcyjnych nr: 112, 211, 212 z montażem dodatkowych gniazd na ścianach do zasilania ławek w Liceum Ogólnokształcącym

2. 2. Sala nr 211  
2.2. Instalacje elektryczne

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
13	KSNR 005-0502-04-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych jarzeniowych 4x18 W	12,000	kpl		
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				12.00 =	12,000
				Razem =	12,000 kpl
14	kalkulacja włas Kalkulacja indywidualna. Zamontowanie przewodów do rzutnika multimedialnego w korytku kablowym	1,000	kpl		
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				1.00 =	1,000
				Razem =	1,000 kpl

**3 3. Sala nr 212****3.3 Instalacje elektryczne**

15	KSNR 005-0405-06-20 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Wypusty gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach, na podłożu z cegły - na gniazdo wtyk.2-bieg.10A,10A/Z	6,000	szt		
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				6.00 =	6,000
				Razem =	6,000 szt
16	KSNR 005-0405-04-40 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Wypusty oświetleniowe wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach, na podłożu z cegły - na przełącznik świecznik.n/t-w/t	1,000	szt		
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				1.00 =	1,000
				Razem =	1,000 szt
17	KNNR 005-1207-01-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych: w cegle	45,000	m		
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				45.00 =	45,000
				Razem =	45,000 m
18	KSNR 005-0301-05-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Linie zasilające prowadzone przewodami kabelkowymi okrągłymi pod tynkiem, w bruzdzie, na podłożu ceglany - zasilanie opraw oświetleniowych	51,000	m		
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				51.00 =	51,000
				Razem =	51,000 m
19	KSNR 005-0203-05-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Montaż rozdzielki na 3 bezpieczniki nad drzwiami klasy w celu przyszłościowego podłączenia nowej instalacji klasy do nowych zasilających przy remoncie korytarza	1,000	szt		

Wymiana instalacji elektrycznej w salach lekcyjnych nr: 112, 211, 212 z montażem dodatkowych gniazd na ścianach do zasilania ławek w  
Liceum Ogólnokształcącym3. 3. Sala nr 212  
3.3. Instalacje elektryczne

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
	Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne			Wynik	
				1.00 =	1,000
				Razem =	1,000 szt
20	KSNR 005-0502-04-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych jarzeniowych 4x18 W	12,000	kpl	.....	.....
	Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne			Wynik	
				12.00 =	12,000
				Razem =	12,000 kpl
21	kalkulacja włas Kalkulacja indywidualna. Zamontowanie przewodów do rzutnika multimedialnego w korytku kablowym	1,000	kpl	.....	.....
	Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne			Wynik	
				1.00 =	1,000
				Razem =	1,000 kpl
<b>Wartość kosztorysowa robót</b>					

Inwestor :

Wykonawca :