

## **Przedmiar robót**

**Przedmiot kosztorysu: PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY -  
SEGMENT "A". DOSTOSOWANIE ODDZIAŁÓW  
PRZEDSZKOLNYCH DO PRZEPISÓW MEN I PPOŻ..  
ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY NR 5.  
UL. KOZIELSKA 39 GLIWICE  
CPV 45311100-1 Roboty w zakresie przewodów  
instalacji elektrycznej.  
CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne**

**Lokalizacja: Gliwice ul. Kozielska 39**

**Opracowany przez:**

**Wartość kosztorysowa: 0,00**

słownie: zero złotych 0/100

**Poziom cen:**

Kosztorys sporządził  
Krzysztof Pstraś

Data:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY - SEGMENT "A". DOSTOSOWANIE ODDZIAŁÓW PRZEDSZKOLNYCH DO PRZEPISÓW MEN I PPOŻ.. ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY NR 5. UL. KOZIELSKA 39 GLIWICE**  
CPV 45311100-1 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej.  
CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Sposób liczenia składników kalkulacyjnych - Pełny: Rob = R Mat = M Spr = S Kz = Mat Kp = (Rob+Spr) * 0% Z = (Rob+Spr+Kp) * 0% Razem = Rob+Mat+Spr+Kp+Z
Waluta: złoty
Identyfikator kosztorysu: PRZYCISK PPOŻ PR

**WX Tabela elementów scalonych**

wyk.dn: 02.07.2021 str. 1

Nr	Nazwa	Razem
<b>1</b>	<b>Instalacja elektryczna</b>	
	<b>Razem część: 1</b>	
<b>2</b>	<b>Prace pomiarowe</b>	
	<b>Razem część: 2</b>	
	<b>Razem kosztorys</b>	

**CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne**

Identyfikator kosztorysu: PRZYCISK PPOŻ PR

wyk.dn: 02.07.2021 str. 1

## Razem kosztorys

**PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY - SEGMENT "A". DOSTOSOWANIE ODDZIAŁÓW PRZEDSZKOLNYCH DO PRZEPISÓW MEN I PPOŻ.. ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY NR 5. UL. KOZIELSKA 39 GLIWICE**  
CPV 45311100-1 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej.  
CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Identyfikator kosztorysu: PRZYCISK PPOŻ PR

**W1 Przedmiar robót**

wyk.dn: 02.07.2021 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>1</b>	<b>Instalacja elektryczna</b>		
10	KNR nr AL-01 402-1 Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu konwencjonalnego	1 szt	<b>1,00</b>
20	KNR 7-08 904-1 Przekucie otworów przez ściany i stropy - podłoże z cegły	1 dm3	<b>200,00</b>
30	KNNR 5 204-2 Przewód wtynkowy o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> , podłoże inne niż betonowe	100 m	<b>2,20</b>
40	KNNR 5 303-4 Puszki z tworzywa sztucznego 75x75 i 85x105 mm o 4 wlotach i połączeniach przewodów o przekroju do 4 mm <sup>2</sup>	100 szt	<b>0,01</b>
50	KNR 4-03 1001-3 Wykucie bruzd mechanicznie dla przewodów wtynkowych, podłoże z betonu	100 m	<b>2,20</b>
60	KNR 4-03 1012-2 Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	100 m	<b>2,20</b>
70	KNR 4-01 705-7 Wykonanie pasów z tynku zwykłych kat.III na murach z cegły lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi, szer.pasów tynku do 10 cm	1 m	<b>120,00</b>
80	KNNR 1 1-1 Ognioodporne uszczelnienie przejść przewodów przez ściany	1 kpl	<b>1,00</b>
90	KNR 4-01 1202-3 Malowanie dwukrotne w kolorze jasnym ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	<b>5,00</b>
<b>2</b>	<b>Prace pomiarowe</b>		
10	KNR 4-03 1202-1 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia do 1 fazy	1 pomiar	<b>1,00</b>

----- Koniec wydruku -----