

## PRZEDMIAR ROBÓT - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA INWESTYCJI : LIPIANY PRZEDSZKOLE  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mgr. inż. Piotr Markowski

DATA OPRACOWANIA : aktualizacja 05.2024

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
aktualizacja 05.2024

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przedszkole Lipiany - Roboty elektryczne

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 INSTALACJE ELEKTRYCZNE - CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne</b>					
1	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> - Przewód YDY	m		
d.1	0205-01	3x2,5mm <sup>2</sup> 24+27+29	m	80.00	
				RAZEM	80.00
2	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> - Przewód YDY	m		
d.1	0205-01	5x2,5mm <sup>2</sup> 30+28	m	58.00	
				RAZEM	58.00
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> - Przewód YDyp	m		
d.1	0205-01	5x6mm <sup>2</sup> 25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
4	KNNR 5	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1	1204-01	3*3*2+3*5*2	szt.	48.00	
				RAZEM	48.00
5	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1207-01	146 <(#p1:#p3)*0,9>	m	146.00	
				RAZEM	146.00
6	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	1208-05	#p5*0.05*0.05	m <sup>3</sup>	0.37	
				RAZEM	0.37
7	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01	146 <#p5>	m	146.00	
				RAZEM	146.00
8	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1	0103-05	154 <(#p1:#p3)*0,95>	m	154.00	
				RAZEM	154.00
9	KNNR 5	Doposażenie istniejącej rozdzielnicy	kpl		
d.1	0404-04	1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.1	1305-01	1	prób.	1.00	
				RAZEM	1.00
11	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
d.1	1305-02	5	prób.	5.00	
				RAZEM	5.00
12	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar		
d.1	1301-02 analogia	3	po- miar	3.00	
				RAZEM	3.00