

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Łosieniec  
ADRES INWESTYCJI : Łosieniec 39 98-200 Sieradz  
INWESTOR : Gmina Sieradz  
ADRES INWESTORA : Armii Krajowej 5, 98-200 Sieradz

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

Słownie: zero i 00/100 zł

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	<b>KNNR 9 0501-05</b>	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
d.1		2.00	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	<b>KNNR 5 1207-01</b>	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1		39.00	m	39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
3	<b>KNNR 5 0205-01</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYp 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m		
d.1		29.00	m	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
4	<b>KNNR 5 0205-01</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYp 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
d.1		21.00	m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
5	<b>KNNR 5 0205-02</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYp 5x4 mm <sup>2</sup>	m		
d.1		24.00	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
6	<b>KNNR 5 0301-08</b>	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	<b>KNNR 5 0302-01</b>	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8	<b>KNNR 5 0306-03</b>	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1		1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	<b>KNNR 5 0308-04</b>	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1		4.00	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	<b>KNNR 5 0308-08</b>	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1		2.00	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	<b>KNNR 5 0502-02</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W. Oprawa hermetyczna IP65	kpl.		
d.1		2.00	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	<b>KNNR 5 1208-01</b>	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1		32.00	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
13	<b>KNNR 5 1208-06</b>	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1		0.1	m <sup>3</sup>	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
14	<b>KNNR 5 0406-01</b>	Wyłącznik nadprądowy 1P B10A	szt.		
d.1		1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	<b>KNNR 5 0406-01</b>	Wyłącznik nadprądowy 1P B16A	szt.		
d.1		1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	<b>KNNR 5 0406-01</b>	Wyłącznik nadprądowy 3P B16A	szt.		
d.1		1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	<b>KNNR 5 0408-03</b>	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunowa	szt.		
d.1		1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	<b>KNNR 5 1203-01</b>	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1		19.00	szt.żył	19.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
19	<b>KNNR 5</b>	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	<b>1301-01</b>	2.00	pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	<b>KNNR 5</b>	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	<b>1301-02</b>	1.00	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>