

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa części budynku dydaktycznego w celu dostosowania do aktualnych przepisów ochrony p.poż. Szkoły Podstawowej w Łucce, gm. Lubartów, w związku z wymaganiami jakie muszą spełniać oddziały przedszkolne zorganizowane w szkole podstawowej

ADRES INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa im. Ziemi Lubartowskiej w Łucce  
Łucka 125  
21-100 Lubartów

NAZWA INWESTORA: Lubartów Starostwo Powiatowe w Lubartowie

ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 8  
21-100 Lubartów

BRANŻE: Elektryczna

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR: OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE KIERUNKOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: PRZEDMIAR: OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE KIERUNKOWE</b>					
1		<b>Oświetlenie ewakuacyjne kierunkowe</b>			
1 d.1	KNNR 5 1209-0601	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		5	otw.	5,00	
				RAZEM	5,00
2 d.1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		100	m	100,00	
				RAZEM	100,00
3 d.1	KNNR 5 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2,5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
4 d.1	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		120	m	120,00	
				RAZEM	120,00
5 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane AW1	kpl.		
		4	kpl.	4	
				RAZEM	4
6 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane AW2	kpl.		
		4	kpl.	4	
				RAZEM	4
7 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane AW3	kpl.		
		2	kpl.	2	
				RAZEM	2
8 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane AW4	kpl.		
		2	kpl.	2	
				RAZEM	2
9 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane EW1	kpl.		
		6	kpl.	6	
				RAZEM	6
10 d.1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane EW2	kpl.		
		5	kpl.	5	
				RAZEM	5
11 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		2	pomi ar	2,00	
				RAZEM	2,00
12 d.1	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t		
		1	punk t	1,00	
				RAZEM	1,00
13 d.1	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punk t		
		19	punk t	19,00	
				RAZEM	19,00
14 d.1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		

## PRZEDMIAR: OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE KIERUNKOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
<b>2</b>		<b>Zasilenie zaworu pierwszeństwa</b>			
15 d.2	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
16 d.2	KNNR 5 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2,5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
17 d.2	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
18 d.2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
19 d.2	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00