

## KOSZTORYS INWESTORSKI

Nazwa i adres obiektu, roboty : Roboty remontowe instalacji elektrycznych w DS "CEBION"  
: Lublin ul. Langiewicza  
Zamawiający : Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie  
Adres zamawiającego : LUBLIN UL. AKADEMICKA 13  
BRANŻA : Elektryczna  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Kasperek  
Data opracowania kosztorysu : 26 marzec 2014

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont instalacji elektrycznych w pokojach, kuchniach, umywalniach i sanitariatach w DS "Cebion"</b>					
1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		96	szt.	96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
2	KNR 4-03 1122-06	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych uszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3	KNR 4-03 1001-02	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych na styku elementów betonowych	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym (YDYp 3x1,5)	m		
		9	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
5	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		101	kpl.	101.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>
6	KNR 5-08 0504-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, przelotowych Oprawa TYP A.	szt.		
		19	szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
7	KNR 5-08 0504-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, przelotowych. Oprawa TYP B - z czujką ruchu.	szt.		
		52	szt.	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
8	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych. Oprawa TYP C dwustrumieniowa z czujką ruchu.	szt.		
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
9	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych. Oprawa LED awaryjna TYP D.	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
10	KNR 5-08 0504-07 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych. Paski potrójne LED dł 80 cm w profilach nad okienkiem w portierni.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem. Gniazda podtynkowe podwójne.	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
12	KNR 5-08 0309-05 analogia	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem. Gniazodka natynkowe.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>