

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia 39 w budynku Chemii Organicznej UMCS w Lublinie  
ADRES INWESTYCJI : Budynek Chemii Organicznej Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie ul. Gliniana 33 w Lublinie  
INWESTOR : Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie  
ADRES INWESTORA : 20-031 Lublin plac Marii Curie Skłodowskiej 5  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Kuczyński (Elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
wrzesień 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i demontażowe.</b>			
1	KNNR 9 d.1 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem demontaż i ponowny montaż 18	szt. szt.	 18,000	 18,000
				RAZEM	
2	KNNR 9 d.1 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem demontaż i ponowny montaż oprawy awaryjne 7	szt. szt.	 7,000	 7,000
				RAZEM	
3	KNNR 9 d.1 0203-01	Wymiana aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg demontaż i ponowny montaż czujki p.poż 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	
4	KNNR 9 d.1 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego, gniazd - demontaż i ponowny montaż 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	
5	KNNR 9 d.1 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym 40	m m	 40,000	 40,000
				RAZEM	
6	KNNR 9 d.1 0203-02	Wymiana aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg-demontaż i pionowny montaż rzutnika i ekranu zwijanego 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	
<b>2</b>		<b>Instalacja oświetlenia i gniazd wtyczkowych.</b>			
7	KNNR 5 d.2 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w betonie 57	m m	 57,000	 57,000
				RAZEM	
8	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x1,5 45	m m	 45,000	 45,000
				RAZEM	
9	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x2,5 12	m m	 12,000	 12,000
				RAZEM	
10	KNNR 5 d.2 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 18+6+3	szt.żył szt.żył	 27,000	 27,000
				RAZEM	
11	KNNR 5 d.2 1208-02	Zaprawianie bruzd 57	m m	 57,000	 57,000
				RAZEM	
12	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2,000	 2,000
				RAZEM	