

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń Instytutu Lingwistyki Stosowanej. Piętro I, III, VI  
ADRES INWESTYCJI : COLLEGIUM NOVUM, al. Niepodległości 4, Poznań  
INWESTOR : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ADRES INWESTORA : 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA  
  
DATA OPRACOWANIA : 15.04.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.04.2019

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45311000-0</b>	<b>Demontaż</b>			
1 d.1	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
2 d.1	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
<b>2</b>		<b>Instalacja oświetlenia</b>			
3 d.2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 31*4	szt.		
			szt.	124,000	
				RAZEM	124,000
4 d.2	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		124	szt.	124,000	
				RAZEM	124,000
5 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
6 d.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
7 d.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
8 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
9 d.2	KNNR 5 0306-04	Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej IP20	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
10 d.2	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe LED przykręcane n/t (korytarz)	kpl.		
		31	kpl.	31,000	
				RAZEM	31,000
11 d.2		Przełożenie i odtworzenie istniejących obwodów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Pomiary</b>			
12 d.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		6	pomiar	6,000	
				RAZEM	6,000
13 d.3	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.3	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.3	KNNR 5 1301-01	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	pomiar		
		6	pomiar	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		3	prób.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.3	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		3	prób.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.3	KNR 13-21 0301-03 analogia	Pomiary natężenia oświetlenia - komplet pomiarów dokonywanych na stanowisku - pom. korytarza	kpl. pom.		
		3	kpl. pom.	3,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	112,9362		
				RAZEM	

Słownie:

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	Kółki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt	127,7200		127,7200		
2.	Łączniki instalacyjne IP20	szt.	21,0000		21,0000		
3.	oprawa LED min. 3000lm/840 28W	szt.	31,0000		31,0000		
4.	Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	52,0000		52,0000		
5.	Puszka z tworzywa p/t okrągła, końcowa, typu PK-60	szt	26,5200		26,5200		
6.	materiały pomocnicze	zł					
RAZEM							

Słownie:

# ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: