

---

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZENIA 0218 ZAKŁADU IMMUNOBIOLOGII NA WYDZIALE BIOLOGII I BIOTECH-  
NOLOGII UMCS W LUBLINIE  
ADRES INWESTYCJI : PL. MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ 5, 20-031 LUBLIN DZ. NR EWID. 1/6  
INWESTOR : UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE,  
ADRES INWESTORA : PL. MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ 5, 20-031 LUBLIN

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT POMIESZCZENIA 0218 ZAKŁADU IMMUNOBIOLOGII NA WYDZIALE BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII UMCS W LUBLINIE</b>					
1		<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>			
1	Kalkulacja d.1 własna	Rozbudowa tablicy rozdzielczej (zgodnie z projektem)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		69.49	m	69.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.49</b>
3	KNNR 4-03 d.1 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m		
		69.49	m	69.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.490</b>
4	KNNR 4-01 d.1 0705-06	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 50cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną	m		
		16.4	m	16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
5	KNNR 5 d.1 0212-01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		59.97	m	59.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.97</b>
6	KNNR 5 d.1 0205-01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe	m		
		160	m	160.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.00</b>
7	KNNR 5 d.1 0212-03	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30mm <sup>2</sup> w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		39.48	m	39.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.48</b>
8	KNNR 5 d.1 0302-01	Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	szt		
		61	szt	61.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.00</b>
9	KNNR 5-08 d.1 0504-06	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, bryzgodpornych, strugoodpornych, porcelanowych zawieszanych przelotowych 4x18W	szt		
		OPRAWA BRYZGOSZCZELNA 6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
10	KNNR 5-08 d.1 0504-06	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, bryzgodpornych, strugoodpornych, porcelanowych zawieszanych przelotowych 4x18W	szt		
		OPRAWA BRYZGOSZCZELNA - MODUŁ AWARYJNY 2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	Kalkulacja d.1 własna	LAMPY BAKTERIOBÓJCZA UV NBV 2x30 IP 65 (GNAZDA NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZENIA ZABEZPIECZONE W PUSZCE OCHRONNEJ PRZED WŁĄCZENIEM)	SZT		
		1	SZT	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	Kalkulacja d.1 własna	LAMPY BAKTERIOBÓJCZA UV NBV 2x55 IP 65 (GNAZDA NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZENIA ZABEZPIECZONE W PUSZCE OCHRONNEJ PRZED WŁĄCZENIEM)	SZT		
		1	SZT	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR 5 d.1 0308-05	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnymi przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm <sup>2</sup> IP65	szt		
		18	szt	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
14	KNNR 5-08 d.1 0307-02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt		
		4	szt	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
15	KNNR 5-08 d.1 0212-01	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych Przewód F/UTP, kat.6, wewnętrzny,	m		
		60	m	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
16	Kalkulacja d.1 własna	Gniazda siłowe IP65	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
17	Kalkulacja d.1 własna	Montaż Gniazd RJ45	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	Kalkulacja d.1 własna	Montaż Gniazd DATA	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19	Kalkulacja d.1 własna	Montaż czujek dymowych	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	Kalkulacja d.1 własna	Montaż pasywnego detektora ruchu	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>