

SN

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń: łazienki - 3szt, hall wejściowy - 1szt,, klatka schodowa - 1szt w budynkach Wydziału Nauki o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Gosiewski
DATA OPRACOWANIA : 19.07.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Łazienka w Katedrze Mikrobiologii Przemysłowej i Żywności - I piętro PL.Cieszyński 1- blok 43			
1 KNNR 5 d.1 0502-01			Dobór i montaż opraw oświetleniowych typu LED IP44	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
2 KNNR 5 d.1 0205-01			Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p. t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5 40	m		
				m	40,000	
					RAZEM	40,000
3 KNNR 5 d.1 0205-01			Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p. t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5 20	m		
				m	20,000	
					RAZEM	20,000
4 KNNR 5 d.1 0301-08			Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
5 KNNR 5 d.1 0302-01			Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
6 KNNR 5 d.1 0306-02			Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7 KNNR 5 d.1 0306-02			Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - IP44	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8 KNNR 5 d.1 0308-01			Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - IP44	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
9 KNNR 5 d.1 0407-01			Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
10 KNNR 5 d.1 1301-01			Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar	1,000	
			1			
					RAZEM	1,000
11 KNNR 5 d.1 1305-01			Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
			1	prób.	1,000	
					RAZEM	1,000