

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń: łazienki - 4szt, w budynkach Remont łazienek w budynku Wydziału Nauki o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego przy Placu Cieszyńskim 1 w Olsztynie

DATA OPRACOWANIA : 19.03.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.03.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Łazienka - Katedra Towaroznawstwa i Badań Żywności - II piętro PL.Cieszyński 1- blok 43			
1 KNNR 5 d.1 0502-02			Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - przeniesienie oprawy oświetleniowej z 2 x świetłówkami typu LED (wsp. R=1,6)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2 KNNR 5 d.1 0502-02			Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - montaż oprawy oświetleniowej z kloszem - 2xświetłówki LED, L-120cm	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
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 3x1,5	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
4 KNNR 5 d.1 0306-02			Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - IP44 - wymiana	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
5 KNNR 5 d.1 0306-02			Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - IP44 - zmiana lokalizacji (montaż nowego łącznika)	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
6 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
7 KNNR 5 d.1 1301-01			Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po-miar		
			1	po-miar	1,000	
					RAZEM	1,000
8 KNNR 5 d.1 1305-01			Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
			1	prób.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Łazienka - Katedra Biochemii Żywności - damska - parter Pl. Cieszyński - blok 30			
9 KNNR 5 d.2 0502-01			Dobór i montaż opraw oświetleniowych typu LED IP44	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
10 KNNR 5 d.2 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	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
11 KNNR 5 d.2 0306-02			Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - IP44	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
12 KNNR 5 d.2 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.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
13 KNNR 5 d.2 1301-01			Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po-miar		
			1	po-miar	1,000	
					RAZEM	1,000
14 KNNR 5 d.2 1305-01			Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
			1	prób.	1,000	
					RAZEM	1,000
3			Łazienka - Katedra Biochemii Żywności - męska - parter Pl. Cieszyński - blok 30			
15 KNNR 5 d.3 0502-01			Dobór i montaż opraw oświetleniowych typu LED IP44	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
16 KNNR 5 d.3 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	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
17 KNNR 5 d.3 0306-02			Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - IP44	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.3 0308-01		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - IP44 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
19	KNNR 5 d.3 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	po- miar po- miar	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
20	KNNR 5 d.3 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
4			Łazienka - Katedra Towaroznawstwa i Badań Żywności - I piętro PL.Cieszyński 1- blok 30			
21	KNNR 5 d.4 0502-01		Dobór i montaż opraw oświetleniowych typu LED IP44 4	kpl. kpl.	 4,000	 4,000
					RAZEM	4,000
22	KNNR 5 d.4 0205-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p. t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5 10	m m	 10,000	 10,000
					RAZEM	10,000
23	KNNR 5 d.4 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - świecznikowy IP44 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
24	KNNR 5 d.4 0308-01		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - IP44 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
25	KNNR 5 d.4 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	po- miar po- miar	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
26	KNNR 5 d.4 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000