
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45317000-2	Inne instalacje elektryczne
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
NAZWA INWESTYCJI:	Remont łazienek i WC w boksach mieszkalnych na I, II piętrze w budynku Dom Studenta nr 3
ADRES INWESTYCJI:	Szczecin ul. Kordeckiego nr 15 w Szczecinie
NAZWA INWESTORA:	Uniwersytet Szczeciński
ADRES INWESTORA:	al. Papieża Jana Pawła II nr 22a, 70-453 Szczecin

DATA OPRACOWANIA: 13.04.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
13.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: OBMIAR: Wymiana oprav oświetleniowych i osprzętu w zespołach mieszkalnych DS-3 "Kordecki"					
1	45311200-2	Remont I piętra - wymiana oprav i gniazd			
1.1		Wymiana gniazd w łazienkach na bryzgoszczelne n/t			
1	KNNR 9	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych	szt.		
d.1.1	0402-05	nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych			
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
2	KNNR 9	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych	szt.		
d.1.1	0403-08	podtynkowych, natynkowych piętowych			
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
3	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
d.1.1	0301-03	mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych			
		osadzonych w podłożu betonowym			
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
4	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 i 85x105 mm	szt.		
d.1.1	0303-03	o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 4 mm ²			
	analogia				
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
5	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
d.1.1	0308-05	bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności			
	analogia	do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²			
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
6	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania	prób		
d.1.1	1305-01	(pierwsza próba)			
		1	prób	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania	prób		
d.1.1	1305-02	(następna próba)			
		16	prób	16,000	
				RAZEM	16,000
1.2		Wymiana oprav oświetleniowych w łazienkach i WC			
8	KNNR 9	Demontaż oprav oświetleniowych żarowych	szt.		
d.1.2	0501-05				
		17 * 2 + 17	szt.	51,000	
				RAZEM	51,000
9	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa -	kpl.		
d.1.2	0502-01	oprawy przełotowe			
		17	kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
10	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
d.1.2	0502-01				
		17 * 2	kpl.	34,000	
				RAZEM	34,000
11	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego	pomi		
d.1.2	1301-01	niskiego napięcia	ar		
		17	pomi	17,000	
			ar		
				RAZEM	17,000
12	KNNR 13-21	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5	kpl.p		
d.1.2	0301-03	pomiarów dokonywanych na stanowisku	om.		
		17 * 2	kpl.p	34,000	
			om.		
				RAZEM	34,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2	45311200-2	Remont II piętra - wymiana opraw i gniazd			
2.1		Wymiana gniazd w łazienkach na bryzgoszczelne n/t			
13	KNNR 9	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych	szt.		
d.2.1	0402-05	nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych			
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
14	KNNR 9	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych	szt.		
d.2.1	0403-08	podtynkowych, natynkowych piętrowych			
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
15	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.		
d.2.1	0301-03	mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych			
		osadzonych w podłożu betonowym			
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
16	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 i 85x105 mm	szt.		
d.2.1	0303-03	o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 4 mm ²			
	analogia				
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
17	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym	szt.		
d.2.1	0308-05	bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności			
	analogia	do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²			
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
18	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania	prób		
d.2.1	1305-01	(pierwsza próba)			
		1	prób	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania	prób		
d.2.1	1305-02	(następna próba)			
		15	prób	15,000	
				RAZEM	15,000
2.2		Wymiana opraw oświetleniowych w łazienkach i WC			
20	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
d.2.2	0501-05				
		16 * 2 + 16	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
21	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa -	kpl.		
d.2.2	0502-01	oprawy przełotowe			
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
22	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
d.2.2	0502-01				
		16 * 2	kpl.	32,000	
				RAZEM	32,000
23	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego	pomi		
d.2.2	1301-01	niskiego napięcia	ar		
		16	pomi	16,000	
			ar		
				RAZEM	16,000
24	KNNR 13-21	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5	kpl.p		
d.2.2	0301-03	pomiarów dokonywanych na stanowisku	om.		
		16 * 2	kpl.p	32,000	
			om.		
				RAZEM	32,000