

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja instalacji elektrycznej w toalecie na poddaszu Ośrodka Sanatoryjno-Wypoczynkowego UAM
ADRES INWESTYCJI : ul. T. Kościuszki 1 ; 78-100 Kołobrzeg
INWESTOR : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ADRES INWESTORA : ul. Wieniawskiego 1 , 61-712 Poznań
BRANŻA : Elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 06.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacje Elektryczne			
1	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych, żarowych z kloszem	szt.		
d.1	0501-06	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNNR 9	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub ka- belkowych okrągłych	m		
d.1	0301-03	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3	KNNR 9	Demontaż łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
d.1	0401-07	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNNR 9	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych podtynkowych, natynkowych, w listwach PCV	szt.		
d.1	0402-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Usunięcie ewentualnej kolizji i odtworzenie istniejących obwodów	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.1	1209-10	2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
d.1	1207-03	25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
8	KNNR 5	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach w be- tonie	m		
d.1	0102-04	25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDYp 3x1,5mm ² 750V układane p.t. w gotowych bruz- dach w betonie	m		
d.1	0205-04	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDYp-450/750V 3x2,5mm ² układane w tynku betono- wym	m		
d.1	0204-03	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
11	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stro- pach z cegły	otw.		
d.1	1209-0801	4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	0302-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie ce- mentowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1	0301-11	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
d.1	0302-06	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-bie- gunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.1	0308-05	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie ce- mentowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1	0301-11	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
17	KNNR 5	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
d.1	1201-01	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane n/t, Plafon LED, 20W IP44	szt.		
d.1	0502-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - czujnik ruchu i obecności w oprawach oświetlenia ogólnego	szt.		
d.1	0406-01	2	szt.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNNR 5 d.1 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż wentylatora kominowego <i>wentylator łazienkowy np. Silent 100 CRZ (timer) S&P</i> 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	2,000 1,000
21	KNNR 5 d.1 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż lustra z podświetleniem LED i zasilaczem <i>lustro led z zasilaczem i łącznikiem</i> 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
22	KNNR 5 d.1 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielni- cach <i>wyłączniki różnicowonadprądowe</i> 3	szt. szt.	RAZEM 3,000	1,000 3,000
23	KNNR 5 d.1 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 20	szt.żył szt.żył	RAZEM 20,000	20,000 20,000
24	kalk. własna d.1	Rozdzielnica główna, podłączenie, materiały drobne 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
25	kalk. własna d.1	Inwentaryzacja obwodów i opis w tablicy rozdzielczej 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
26	KNNR 5 d.1 0602-04	Przewody wyrównawcze w budynkach ułożone luzem - LgY 6mm 22	m m	RAZEM 22,000	22,000 22,000
27	KNNR-W 9 d.1 0607-01	Szyna wyrównania potencjałów "LSW" 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
28	wycena indy- d.1 widualna	Pomiary pomontażowe instalacji elektrycznej 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
29	wycena indy- d.1 widualna	Opracowanie dokumentacji powykonawczej 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
				RAZEM	1,000