

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia 2 - funkcyjnego: pokoju dla matki z dzieckiem / pokoju odpoczynku.
ADRES INWESTYCJI : Budynek Dydaktyczny, ul. Międzychodzka 5 w Poznaniu
INWESTOR : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ADRES INWESTORA : 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Ratajczyk
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
	Kosztorys netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Pom. matki z dzieckiem			
1	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
d.1	0501-05	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNNR 9	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układanych w korytkach i listwach instalacyjnych	m		
d.1	0305-03	15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
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, zestawów w listwach PCV	szt.		
d.1	0402-05	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNNR 9	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. ponad 60 mm	szt.		
d.1	0403-07	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNNR 9	Demontaż listew instalacyjnych PCV	m		
d.1	0305-03	5	m	5,000	
	analogia			RAZEM	5,000
7		Usunięcie ewentualnej kolizji i odtworzenie istniejących obwodów	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Inwentaryzacja obwodów i opis w tablicy rozdzielczej	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1	0301-11	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1	1209-0801	2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
d.1	0303-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	0302-01	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
13	KNNR 5	Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej IP20	szt.		
d.1	0306-02	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
14	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 3+3	szt.		
d.1	0308-04	3+3	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 22 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1	0103-05	15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
16	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane n/t - np. Finestra Q LED 595x295 28W 3310lm 830 OPAL Biały	szt		
d.1	0502-04	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, np. Bari New LED 140 13W 1685lm 840 Biały	kpl.		
d.1	0503-03	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNNR 5	Podłączenie istn. oprawy oświetleniowej downlight p/t w sufitach podwieszanych (pom. socjalne)	szt		
d.1	0503-03	3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1	1207-01	25	m	25,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNNR 5 d.1 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	RAZEM	25,000
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
21	KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5mm2 wciągane do rur	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
22	KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5mm2 wciągane do rur	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
23	KNNR 5 d.1 0204-02	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
24	KNNR 5 d.1 0204-02	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
25	KNNR 5 d.1 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		50	szt.żył	50,000	
				RAZEM	50,000
26	wycena indywidualna	Materiały drobne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	wycena indywidualna	Pomiar natężenia oświetlenia.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	wycena indywidualna	Pomiary pomontażowe instalacji elektrycznej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	39,4834		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	Gniazdo 2P+Z, 10/16A, 250V, p/t, biały, IP20	szt.	6,1200		6,1200		
2.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	31,5000		31,5000		
3.	łącznik p/t IP20	szt.	5,0000		5,0000		
4.	oprawa np. Finestra Q LED 595x295 28W 3310lm 830 OPAL Biały	szt.	1,0000		1,0000		
5.	oprawa p/t np. Bari New LED 140 13W 1685lm 840 Biały	szt.	3,0000		3,0000		
6.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x1,5 mm2	m	38,4800		38,4800		
7.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x2,5 mm2	m	31,2000		31,2000		
8.	puszka n/t 75x75	szt.	3,0600		3,0600		
9.	Puszka z tworzywa p/t okrągła, końcowa, typu PK-60	szt.	12,2400		12,2400		
10.	rury winidurowe giętkie śr. 22	m	15,6000		15,6000		
11.	uchwyty	szt.	31,5000		31,5000		
12.	złączki	szt.	6,1500		6,1500		
13.	materiały pomocnicze	zł					
						RAZEM	

Słownie: