

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont toalety damskiej i męskiej na II piętrze nowej części w budynku Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej przy ul. Nadbystrzyckiej 38 A w Lublinie. - branża elektryczna
ADRES INWESTYCJI : ul.Nadbystrzycka 36 w Lublinie
INWESTOR : Politechnika Lubelska w Lublinie
ADRES INWESTORA : ul.Nadbystrzycka 38D w Lublinie
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Zaorski
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont toalety damskiej i męskiej na II piętrze nowej części w budynku Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej przy ul. Nadbystrzyckiej 38 A w Lublinie. - branża elektryczna			
1 d.1	analiza indywidualna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej (łączniki, gniazda, oprawy oświetleniowe...)	kpl		
		/ wc damskie i męskie/(1+1)	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle, betonie	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
3 d.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
4 d.1	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0,3	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
5 d.1	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
6 d.1	KNR 4-01 0706-01	Wypełnienie otworów w ścianach po demontażu istniejących gniazd - analogia.	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1	KNR 5-08 0805-02	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.1 dm3	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
8 d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 60 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
9 d.1	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.1	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe bryzgoszczelne z uszczelką i kłapką ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.1	KNNR 5 0306-03	Łącznik pojedynczy podtynkowy w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYp	m		
		3x2,5mm2	m	50,000	
		50		RAZEM	50,000
13 d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYp	m		
		3x1,5	m	40,000	
		40		RAZEM	40,000
14 d.1	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie pod sufitem podwieszanym YDYp	m		
		3x1,5	m	80,000	
		80		RAZEM	80,000
15 d.1	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie pod sufitem podwieszanym YDYp	m		
		3x2,5	m	90,000	
		90		RAZEM	90,000
16 d.1	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa LED okrągła , PLX, 2400lm np. BERYL NEW LED Compact 0-2 2400 PLX E33 IP 20/44	kpl.		
		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa LED nad umywalką LED w linii np. X-WALL K9LED 1300 PLXC E 44 24 840 L-575 (1+1)	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.1	analiza indywidualna	Dostosowanie istniejącej instalacji zasilającej i oświetleniowej do nowego okablowania 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	analiza indywidualna	Podłączenie odwodów elektrycznych w puszkach i tablicy 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1	KNNR 5 0407-02	Montaż wyłącznika nadprądowego S301 10A w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - wyłącznik różnicowonadprądowy 2P 16A B 0,03A typ AC P302 w tablicy na korytarzu 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
24 d.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Czujka ruchu na podczerwień PIR 360 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000