

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont toalety dla osób niepełnosprawnych na II piętrze w nowej części 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 dla osób niepełnosprawnych na II piętrze w nowej części budynku Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej przy ul. Nadbystrzyckiej 38 A w Lublinie. - branża elektryczna			
1	analiza indywidualna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej (łączniki, gniazda, oprawy oświetleniowe...)	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5 1207-d.1 01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle, betonie	m		
d.1		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNNR 5 1208-d.1 01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
4	KNNR 5 1208-d.1 05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.1		0,1	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
5	KNR 4-01 d.1 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 ceglami lub dachówkami	m		
d.1		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
6	KNR 4-01 d.1 0706-01	Wypełnienie otworów w ścianach po demontażu istniejących gniazd - analogia.	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 5-08 d.1 0805-02	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.1 dm ³	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNNR 5 0302-d.1 01	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 60 mm	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNNR 5 0303-d.1 01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5 0308-d.1 01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe bryzgoszczelne z uszczelką i klapką ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR 5 0306-d.1 03	Łącznik pojedynczy podtynkowy w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 0205-d.1 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYp 3x2,5mm ²	m		
d.1		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNNR 5 0205-d.1 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYp 3x1,5	m		
d.1		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNNR 5 0206-d.1 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie pod sufitem podwieszanym YDYp 3x1,5	m		
d.1		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
15	KNNR 5 0206-d.1 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie pod sufitem podwieszanym YDYp 3x2,5	m		
d.1		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
16	KNR 5-08 d.1 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5 0502-d.1 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.		
d.1		2	kpl.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
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	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
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 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Czujka ruchu na podczerwień PIR 360 1*2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000