

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń 313-314 połączenie , Budynek WIŚ \_branża elektryczna  
ADRES INWESTYCJI : ul,Nadbystrzycka 40 B w Lublinie  
INWESTOR : Politechnika Lubelska w Lublinie  
ADRES INWESTORA : ul.Nadbystrzycka 38D w Lublinie  
BRANŻA : elektryczna  
DATA OPRACOWANIA : 21.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Demontaże</b>			
1	d.1 analiza indywidualna	Demontaż istniejących łączników oświetlenia	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
2	d.1 analiza indywidualna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej (gniazda, okablowanie itp... )	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3	KNNR 9 d.1 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
		3+4+3	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0706-01	Wypełnienie otworów w ścianach po demontażu istniejących łączników, gniazdek - analogia.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>2</b>		<b>Trasy kablowe</b>			
5	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle, betonie	m		
		15	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
6	KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		15	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
7	KNNR 5 d.2 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0,12	m <sup>3</sup>	0,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,120</b>
8	KNR 4-01 d.2 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		
		15	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
9	KNNR 5 d.2 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z KIO45 (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu - Listwa KIO 45 85x50	m		
		3	m	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>3</b>		<b>Przepusty</b>			
10	AT 13 0103-d.3 0701	Osadzenie przepustów w ścianach lub stropach ceramicznych, przebicie o grubości 1 cegły, rura Fi do 25 mm, ściana	szt		
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
<b>4</b>		<b>Kable i przewody</b>			
11	AT 14 0102-d.4 01	Kabel kat. U/UTP kat.6 LSOH 4x2x23AWG	m		
		5	m	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
12	AT 14 0102-d.4 01	Kabel HDMI	m		
		5	m	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
13	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe, przewód Cu N2XH-J 4x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		10	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
14	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe przewód Cu N2XH-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		5	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
15	KNNR 5 d.4 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. w zabudowie sufitowej przewód Cu N2XH-J 4 x 1,5mm <sup>2</sup>	m		
		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
16	KNNR 5 d.4 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. w zabudowie sufitowej przewód Cu N2XH-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
<b>5</b>		<b>Gniazda</b>			
17	KNNR 5 d.5 0311-05 analogia	Zestaw w kanale natynkowym	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>		<b>Oświetlenie</b>		RAZEM	1,000
18	KNNR 5 d.6 0306-0201	Łącznik świecznikowy, podwójny IP20, biały typ schodowy	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
19	KNNR 5 d.6 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 5-08 d.6 0805-02	Reczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.1 dm3	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNNR 5 d.6 0503-03	Oprawy oświetleniowe LED w sufitach podwieszanych 600x600 5800lm, np. EU-ROPANEL LED 5800LM, MPRM lub równoważne	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
22	Kalkulacja In- d.6 dywidualna	Przebudowa i uporządkowanie instalacji elektrycznej i teletechnicznej po usunięciu fragmentu ściany.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000