

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont 313-314 połączenie pokoi na WIŚ branża budowlana  
ADRES INWESTYCJI : Lublin 20-618, ul. Nadbystrzycka 40B  
INWESTOR : Politechnika Lubelska w Lublinie  
ADRES INWESTORA : ul.Nadbystrzycka 38D w Lublinie  
DATA OPRACOWANIA : 11.06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	kal. ind.	Wyniesienie mebli z pomieszczenia i ponowne wniesienie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	Kal. ind.	Demontaż listew odbojowych ze ścian <plyta meblowa w ilosci ok.2 m2>1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		3,25*5,77+2,81*4,15+4,48*2,80	m <sup>2</sup>	42,958	
				RAZEM	42,958
5	KNR AT-38 0101-01	Lokalne skucie uszkodzonego tynku	m <sup>2</sup>		
		< naprawa pęknięć> 10*0,1*2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne	m <sup>2</sup>		
		< naprawa pęknięć>2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR AT-38 0101-02	Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 1,5 cm	m <sup>2</sup>		
		<naprawa pęknięć>2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR AT-38 0101-03	Lokalna naprawa tynków - dodatek/potrącenie za zmianę grubości o 0,5 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	2,000	
		2		RAZEM	2,000
9	KNR AT-38 0504-01	Dodatkowa warstwa siatki wtapiana podczas wykonywania warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		<naprawa pęknięć>2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		3,26*3,0	m <sup>2</sup>	9,780	
				RAZEM	9,780
11	KNR AT-17 0108-06	Cięcie ścian z cegły o grubości do 12 cm ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową	m <sup>2</sup>		
		<wycięcie linii ściany>2*3,26	m <sup>2</sup>	6,520	
				RAZEM	6,520
12	KNR 4-01 0324-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		2*3,26	m	6,520	
				RAZEM	6,520
13	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
		<otwory po karniszach>4	szt.	4,000	
				RAZEM	6,000
14	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
		3,26*2+3,0	m	9,520	
				RAZEM	9,520
15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		3,26*2*(5,77+3,25)-3,26*3,0+3,26*2*(2,81+4,15)+3,26*2*(4,48+2,80)+3,25*2*0,15	m <sup>2</sup>	142,850	
				RAZEM	142,850
16	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		<sufit w sekretariacie>4,48*2,80	m <sup>2</sup>	12,544	
				RAZEM	12,544
17	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		142,85	m <sup>2</sup>	142,850	
				RAZEM	142,850
18	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		<w sekretariacie>4,48*2,80	m <sup>2</sup>	12,544	
				RAZEM	12,544
19	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		142,85+12,544	m <sup>2</sup>	155,394	
				RAZEM	155,394
20	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza 3,25*5,77+2*(3,25+5,77)*0,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23,263	
				RAZEM	23,263
21	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm 5,77*3,25+2,81*4,15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30,414	
				RAZEM	30,414
22	KNR 4-01 0816-06 analogia	Rozebranie posadzek z paneli - analogia 3,25*5,77+4,15*2,81-1,12*0,65+4,48*2,80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42,230	
				RAZEM	42,230
23	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie izolacji pod panelami- analogia 42,23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42,230	
				RAZEM	42,230
24	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zarte na ostro 42,23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42,230	
				RAZEM	42,230
25	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 42,23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42,230	
				RAZEM	42,230
26	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> 42,23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42,230	
				RAZEM	42,230
27	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych 42,23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42,230	
				RAZEM	42,230
28	KNR 2-02 1113-03	Położenie warstwy izolacyjnej pod panele 42,23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42,230	
				RAZEM	42,230
29	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne MDF 2*(3,25+5,77)+2*(2,81+4,15)+2*(4,48+2,80)	m		
			m	46,520	
				RAZEM	46,520
30	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m <sup>2</sup> 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
31	KNR 9-29 0307-01	Uzupełnienie rusztu obudowy pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni uzupełnienia do 2 m <sup>2</sup> 1,5*0,6	m		
			m	0,900	
				RAZEM	0,900
32	KNR 9-29 0306-01	Uzupełnienie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych ścianek działowych i przedścianek przy powierzchni uzupełnienia do 5 m <sup>2</sup> - pierwsza warstwa o grubości do 12,5 mm 1,5*0,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,900	
				RAZEM	0,900
33	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 19 km 3,26*3,0*0,15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,467	
				RAZEM	1,467
34	Kalkulacja własna	Dostosowanie istniejącej instalacji klimatyzacji- zakres prac zawarty w opisie przedmiotu zamówienia 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000