
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczenia nr A24 w Budynku Głównym PolitechnikiCzęstochowskiej przy ul. Dąbrowskiego 69
ADRES INWESTYCJI : ul. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa
INWESTOR : Politechnika Częstochowska
ADRES INWESTORA : ul. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa
BRANŻA : Budowlana

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Martyna Król
DATA OPRACOWANIA : 20.02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANO-WYKONCZENIOWE			
1.1		Sufit			
1	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
d.1.	2701-01				
1		7.60*12.90	m ²	98.040	
				RAZEM	98.040
1.2		Ściany			
2	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.	0103-02				
2		4*(2.40*1.30)	m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
3	KNR AT-26	Zabezpieczenie parapetów folią	m ²		
d.1.	0103-02				
2		0.72*1.30	m ²	0.936	
				RAZEM	0.936
4	KNR AT-26	Zabezpieczenie drzwi folią	m ²		
d.1.	0103-02				
2		0.9*2	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
5	KNR 4-07	Demontaż grzejników płytowych	szt.		
d.1.	0328-01				
2		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1.	0354-13				
2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - usunięcie pasa tynku mozaikowego	m ²		
d.1.	0701-05	(12.90*0.35)+(7.60*0.35)-2*(0.9*0.35)	m ²	6.545	
2				RAZEM	6.545
8	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm - uzupełnienie tynku po usuniętym tynku mozaikowym	m		
d.1.	0708-03	(12.90*0.35)+(7.60*0.35)-2*(0.9*0.35)	m	6.545	
2				RAZEM	6.545
9	KNR-W 3	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
d.1.	1002-06				
2		2*(7.60*3.21)+2*(12.90*3.21)-2*(0.9*2)	m ²	128.010	
				RAZEM	128.010
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
2		2*(7.60*3.21)+2*(12.90*3.21)-2*(0.9*2)	m ²	128.010	
				RAZEM	128.010
11	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.1.	0830-04				
2		2*(7.60*3.21)+2*(12.90*3.21)-2*(0.9*2)	m ²	128.010	
				RAZEM	128.010
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
2		2*(7.60*3.21)+2*(12.90*3.21)-2*(0.9*2)	m ²	128.010	
				RAZEM	128.010
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1.	1204-02				
2		2*(7.60*3.21)+2*(12.90*3.21)-2*(0.9*2)	m ²	128.010	
				RAZEM	128.010
14	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m		
d.1.	0215-04				
2		12.90 <wart. szacunkowa>	m	12.900	
				RAZEM	12.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-31 d.1. 0205-05 2	Grzejniki stalowe panelowe- montaż uprzednio zdemontowanych grzejników	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR 4-01 d.1. 0322-02 2	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	kalkulacja in- d.1. dywidualna 2	Montaż ścianki działowej ruchomej	m ²		
		7.60*3.04	m ²	23.104	
				RAZEM	23.104
1.3		Podłoga			
18	analiza indy- d.1. widualna 3	Podłoga techniczna podniesiona	m ²		
		7.60*12.90	m ²	98.040	
				RAZEM	98.040
19	KNR 19-01 d.1. 0116-05 3	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy - analogia - pionowy transport gru- zu i materiałów z rozbiórki	m ³		
		1<wartość szacunkowa>	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 4-01 d.1. 0108-09 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		1<wartość szacunkowa>	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-01 d.1. 0108-10 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		1<warotść szacunkowa>	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
22	kalkulacja in- d.1. dywidualna 3	Oplata za wysypisko/utylizację	m ³		
		1<wartość szacunkowa>	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000