

PRZEDMIAR ROBÓT pom. nr 251B

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia 251B na Wydziale Biologii i Biotechnologii UMCS.
ADRES INWESTYCJI : ul. Akademicka 19 w Lublinie
INWESTOR : Uniwersytet Marii Curie- Skłodowskiej w Lublinie
ADRES INWESTORA : Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : 30.09.2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.09.2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Pomieszczenie nr 251B			
1.1	45111100-9; 45111220-6	Rozbiórki, demontaże			
1	KNR 13-23	Zabezpieczenie okna folią szczelnie	m ²		
d.1.	1001-11				
1		2.00*2.10	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.1.	0816-06				
1	analogia	3.0*5.75	m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
3	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach i podłogach	m ²		
d.1.	0211-01				
1		poz.2+(3.0*2+5.75*2)	m ²	34.750	
				RAZEM	34.750
4	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1.	0819-15				
1	analogia	1.2*1.0	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km wraz z kosztem jego utylizacji	m ³		
d.1.	0108-11				
1		poz.3*0.01+poz.4*0.01	m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-12				
1		Krotność = 10 poz.5	m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
1.2	45430000-0	Okładziny ściennie			
7	KNR 19-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby, zmyciem powierzchni tynków wodą, zaprawieniem rys i drobnych uszkodzeń tynku, nałożeniem warstwy gładzi i zatarciem packą	m ²		
d.1.	0716-01				
2		(3.0*2+5.75*2)*3.10	m ²	54.250	
				RAZEM	54.250
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" lub równoważnym - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
2		poz.7	m ²	54.250	
				RAZEM	54.250
9	KNR AT-42	Okładziny ściennie na kleju cementowym w pomieszczeniach suchych; wymiary płytek 30x60 cm, kolor do ustalenia z Użytkownikiem (fartuch pomiędzy szafkami wiszącymi a stojącymi oraz fartuch przy umywalce)	m ²		
d.1.	0103-07				
2		0.6*5.75+1.2*1.0	m ²	4.650	
				RAZEM	4.650
10	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Farba lateksowa odporna na szorowanie na mokro: wg normy PN-EN 13300 - klasa 1, kolor do uzgodnienia z Użytkownikiem.	m ²		
d.1.	1510-01				
2		(3.0*2+5.75*2)*3.10	m ²	54.250	
				RAZEM	54.250
11	KNR-W 2-02	Osadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ²	szt.		
d.1.	1215-01				
2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur centralnego ogrzewania i rur gazowych	m		
d.1.	1512-01				
2		1.5*2+3.1	m	6.100	
				RAZEM	6.100
1.3	45400000-1	Okładziny sufitowe			
13	KNR 19-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach	m ²		
d.1.	0716-02				
3		3.0*5.75	m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
14	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
3		poz.13	m ²	17.250	
				RAZEM	17.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 1505-01 3	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą akrylową tynków wewnętrznych na sufitach poz.14	m ² m ²	 17.250	
				RAZEM	17.250
1.4	45430000-0	Wymiana podłóg			
16	NNRNKB d.1. 202 1134-01 4 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami poprawiającymi przyczepność z żywic syntetycznych - powierzchnie poziome 3.0*5.75	m ² m ²	 17.250	
				RAZEM	17.250
17	NNRNKB d.1. 202 1130-02 4	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości do 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.16	m ² m ²	 17.250	
				RAZEM	17.250
18	NNRNKB d.1. 202 1134-01 4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" lub równoważny - powierzchnie poziome poz.17	m ² m ²	 17.250	
				RAZEM	17.250
19	KNR 2-02 d.1. 1113-02 4	Posadza z wykładziny PCV antyelektrostatyczna barwiona w masie. Wykładzina o parametrach nie gorszych niż: grubość całkowita wg EN 428 - 3mm, klasa obiekto- wa 34 wg EN 685, klasa ogniowa wg EN 13501-1- Bfl-s1, antypoślizgowość - kla- sa min. R9, odporna na krzesła na rolkach. Kolor do ustalenia z Użytkownikiem. 3.3*6.0	m ² m ²	 19.800	
				RAZEM	19.800
2		Roboty porządkowe			
20	d.2 analiza indywidualna	Mycie i czyszczenie po robotach budowlanych. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000