
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod
45400000-1

Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: remont pokoju nr 33 bud A3

NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

ADRES INWESTORA: Wrocław, ul. C.K.Norwida 25 50-375 Wrocław

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana

Mirosław Domarecki

DATA OPRACOWANIA:

marzec .2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Podział ścianką działową pokoju nr 33 w budynku A3						
1			pokój 33 budynek A-3			
1.1			sufit			
1 d.1.1	analiza indywidualna		Przestawienie wyposażenia (w tym mebli i regalów)	komplet		
			1	komplet	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1.1	ZKNR C-2 0101-01 analogia		Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie: stolarki okiennej drzwiowej, grzejnika itp.	m2		
			3,20 * 1,40 * 2 + 1,10 * 2,10	m2	11,270	
					RAZEM	11,270
3 d.1.1	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	sufity		(5,64 * 4,43)	m2	24,985	
					RAZEM	24,985
4 d.1.1	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2	m2		
			poz.3	m2	24,985	
					RAZEM	24,985
5 d.1.1	KNR 4-01 1202-07		Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
	sufity		poz.3 * 5%	m2	1,249	
					RAZEM	1,249
6 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży - sufity	m2		
			poz.3	m2	24,985	
					RAZEM	24,985
7 d.1.1	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
			poz.6	m2	24,985	
					RAZEM	24,985
1.2			ściany			
8 d.1.2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	ściany		3,71 * 2 * (5,64 + 4,43) - 1,0 * 2,10 <drzwi> - 2,04 * 1,38 * 2<okna>	m2	66,989	
					RAZEM	66,989
9 d.1.2	KNR 4-01 1202-07		Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
	sufity		poz.8 * 5%	m2	3,349	
					RAZEM	3,349
10 d.1.2	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2	m2		
			poz.8	m2	66,989	
					RAZEM	66,989
11 d.1.2	KNR 4-01 0320-10		Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m		
			(2,1 * 2 + 1,1) * 2	m	10,600	
					RAZEM	10,600
12 d.1.2	KNR 9-09 0401-02		Ściana szkieletowa o systemowym z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm, płyta GKB 12,5 mm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,43 * 3,71 - 0,90 * 2,05	m2	14,590	
					RAZEM	14,590
13 d.1.2	KNR 9-09 0408-02		Osadzenie ościeżnic drzwiowych drewnianych lub okładzinowych w ścianach szkieletowych systemu Knauf	m2		
			1	m2	1,000	
					RAZEM	1,000
14 d.1.2	KNR 2-02 1019-08		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmacnione fabrycznie wykończone o izolacyjności akustycznej 37dB	m2		
			0,8 * 2,0	m2	1,600	
					RAZEM	1,600
15 d.1.2	KNR 4-01 0919-23 analogia		Montaż samozamykacza	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
16 d.1.2	KNR 4-01 0919-24 analogia		Montaż zamków wpuszczanych zwykłych wraz z wkładkami	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
17 d.1.2	KNR 0-12II 1120-01		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
			2 * (4,43 - 0,9)	m	7,060	
					RAZEM	7,060
18 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - ściany	m2		
			poz.8	m2	66,989	
					RAZEM	66,989
19 d.1.2	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
			poz.18	m2	66,989	
					RAZEM	66,989
20 d.1.2	KNR 2-02 1505-05		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
			poz.12 * 2	m2	29,180	
					RAZEM	29,180
21 d.1.2	KNR 4-01 1215-04		Mycie po robotach malarskich okien wraz z podokiennikiem i grzejnikiem	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
22 d.1.2	analiza indywidualna		Wyniesienie z budynku i utylizacja odpadów budowlanych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000