

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont gabinetu Dziekana na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Katowicach
ADRES INWESTYCJI : Katowice ul. Jagiellońska 28
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice, Ul. Bankowa 12
BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zygmunt Piętka (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 23.05.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO

Zygmunt Piętka
upr. bud. nr 48/81 BB
MAP/BQ/1809/03

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont gabinetu Dziekana WBiOS ul. Jagiellońska 28 K-ce					
1	kalk. własna	Zabezpieczenie czujki p-poż. na czas remontu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian z boazerii	m ²		
		68.40	m ²	68.400	
				RAZEM	68.400
3	KNR 4-01 0430-05 analogia	Rozebranie łat montażowych boazerie	m ²		
		68.40	m ²	68.400	
				RAZEM	68.400
4	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		32.33	m ²	32.330	
				RAZEM	32.330
5	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika	m		
		22.80	m	22.800	
				RAZEM	22.800
6	kalk. własna	Demontaż drzwi i ościeżnicy	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7	kalk. własna	Wykonanie nowej ościeżnicy drzwiowej i renowacji drzwi wejściowych do gabinetu Dziekana wraz z montażem Krotność = 2	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) po zdemontowanych łatach montażowych boazerii przyjęto 20% pow. 13.68	m ²		
			m ²	13.680	
				RAZEM	13.680
9	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		32.33	m ²	32.330	
				RAZEM	32.330
10	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		22.8	m ²	22.800	
				RAZEM	22.800
11	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		32.33	m ²	32.330	
				RAZEM	32.330
12	KNR 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
		68.4	m ²	68.400	
				RAZEM	68.400
13	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
		32.33	m ²	32.330	
				RAZEM	32.330
15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
		91.2	m ²	91.200	
				RAZEM	91.200
16	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów w kolorze białym	m ²		
		32.33+22.80	m ²	55.130	
				RAZEM	55.130
17	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi wewnętrznych ścian w kol. zieleni butelkowej	m ²		
		82	m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
18	kalk. własna	Malowanie 2x farbą tablicową ekranu	m ²		

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7.0	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
19	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin rulonowe klejone do podkładu , antypoślizgowa, antystatyczna odporna na wgniatanie o gr.min.2 mm 32.33	m ²		
			m ²	32.330	
				RAZEM	32.330
20	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm 90	szt.		
			szt.	90.000	
				RAZEM	90.000
21	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 90	szt.		
			szt.	90.000	
				RAZEM	90.000
22	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne drewniane 22.8	m		
			m	22.800	
				RAZEM	22.800
23	kalk. własna	Dostawa i montaż listew progowych aluminiowych oksydowanych o dł.1,2 m 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 1	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
26	kalk. własna	Oplata utylizacyjna 1	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000