
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatki schodowej i korytarza w budynku biurowym OC w Wałbrzychu.
ADRES INWESTYCJI : Wałbrzych, ul. Ludowa 63
INWESTOR : IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ WE WROCŁAWIU
ADRES INWESTORA : 53-333 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 24,26
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jan Dąbrowski
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont klatki schodowej i korytarza w budynku biurowym OC w Wałbrzychu.					
1	45453000-7	Remont klatki schodowej.			
1.1	45111000-8	SST 01.1 Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0354-10				
1		Kraty na II piętrze (1.38*2+2.84)*3.10	m ²	17.360	
				RAZEM	17.360
2	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
d.1.	0354-14				
1		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
3	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
d.1.	1306-01				
1		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR K-01	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. śr. 15 mm z powierzchni poziomych przez frezowanie	m ²		
d.1.	0103-02				
1		Krotność = 2 1.38*(1.31+1.38+2.84+1.38)*2	m ²	19.072	
				RAZEM	19.072
5	KNR K-01	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. ponad 3 mm z powierzchni pionowych przez frezowanie	m ²		
d.1.	0103-04				
1		1.38*(0.82+1.565+0.855)*2	m ²	8.942	
				RAZEM	8.942
6	KNR 4-01	Skucie lastrykowego cokołu	m ²		
d.1.	0211-01				
1	analogia	(1.50+3.27+1.50)*2*0.15	m ²	1.881	
				RAZEM	1.881
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-11				
1	0108-12	19.072*0.015	m ³	0.286	
	poz. 4	8.942*0.015	m ³	0.134	
	poz. 5	1.881*0.01	m ³	0.019	
	poz. 6				
				RAZEM	0.439
8		Opłata za składowanie gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
1		0.439	m ³	0.439	
				RAZEM	0.439
1.2	45430000-0	SST 01.3 Okładziny schodów.			
9	KNR AT-24	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne grunto-	m ²		
d.1.	0102-02	wanie pod kleje cementowe			
2		(0.316*17+0.162*20)*1.38*2+1.38*1.38*4	m ²	31.387	
				RAZEM	31.387
10	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin schodów - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm	m ²		
d.1.	0101-04				
2	analogia	31.387	m ²	31.387	
				RAZEM	31.387
11	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy zaprawy o 1 mm	m ²		
d.1.	0101-05				
2		Krotność = 9 31.387	m ²	31.387	
				RAZEM	31.387
12	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek antypoślizgowych o wymiarach > 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą- kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.	m ²		
d.1.	1120-03				
2		31.387	m ²	31.387	
				RAZEM	31.387
13	KNR 0-12	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.1.	1119-05				
2		1.38*4*2+1.26*2*2	m	16.080	
				RAZEM	16.080

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 0-12 d.1. 1119-04 2 analogia	Cokoliki, na schodach z płytek o szerokości cokolika równej 7 cm - przy krawędzi schodów z balustradą 0.316*17+0.162*20+1.38*4	m m	14.132	
				RAZEM	14.132
15	KNR AT-22 d.1. 0104-03 2 analogia	Obsadzenie listew metalowych ochronnych w krawędzi okładzin stopnic w zaprawie klejowej cienkowarstwowej 1.38*20*2	m m	55.200	
				RAZEM	55.200
1.3	45223100-7	SST 01.5 Elementy stalowe.			
16	KNR-W 2-02 d.1. 1207-01 3	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane (1.50+3.27+1.50)*2	m m	12.540	
				RAZEM	12.540
17	KNR-W 2-02 d.1. 1209-01 3	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 2.84*2+1.38	m m	7.060	
				RAZEM	7.060
18	KNR-W 2-02 d.1. 1213-01 3 analogia	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości 3,90 m 3.90	m m	3.900	
				RAZEM	3.900
2	45442100-8	SST 01.9.1 Roboty malarskie			
19	KNR 4-01 d.2 1202-09 sufity ściany	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 5.60*6.0+1.60*1.90 (5.60*2+5.70*2)*3.0-0.80*2.0*5+(5.60+1.60*2)*3.0-0.80*2.0*3+(5.60+1.60*2)*3.0-0.80*2.0*3	m ² m ² m ²	36.640 103.000	
				RAZEM	139.640
20	KNR 4-01 d.2 1202-09 sufit ściany	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatka schodowa, wsp. 1,15 do R 6.0*5.60*3-2.84*1.23*3 (5.60+6.0*2)*3.30*3-2.50*9.0	m ² m ² m ²	90.320 151.740	
				RAZEM	242.060
21	KNR 2-02 d.2 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 103.64+151.74	m ² m ²	255.380	
				RAZEM	255.380
22	KNR 2-02 d.2 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 36.64+90.32	m ² m ²	126.960	
				RAZEM	126.960
23	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami pod farby - powierzchnie poziome, 126.96	m ² m ²	126.960	
				RAZEM	126.960
24	NNRNKB d.2 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami pod farby - powierzchnie pionowe 255.38	m ² m ²	255.380	
				RAZEM	255.380
25	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 139.64	m ² m ²	139.640	
				RAZEM	139.640
26	KNR 2-02 d.2 1505-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe 242.06	m ² m ²	242.060	
				RAZEM	242.060