

IAS

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont uszkodzonych posadzek w części pomieszczeń biurowych
ADRES INWESTYCJI : ul. Tkacka 3; 42-200 Częstochowa
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej
ADRES INWESTORA : ul. Damrota 25, 40-022 Katowice
ADRES WYKONAWCY : ,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Bartosiński
DATA OPRACOWANIA : Sierpień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Sierpień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki			
d.1	kalk. własna	Wyniesienie ponowne wniesienie mebli i sprzętów znajdujących się w remontowanych pomieszczeniach	r-g		
	pom 2	1	r-g	1,000	
	pom 3	1	r-g	1,000	
	pom 4	1	r-g	1,000	
	pom 15	1	r-g	1,000	
	pom 02	1	r-g	1,000	
	pom 115	1	r-g	1,000	
	pom 116	1	r-g	1,000	
	pom 117	1	r-g	1,000	
	pom 118	1	r-g	1,000	
	pom 302	1	r-g	1,000	
	pom 308	1	r-g	1,000	
				RAZEM	11,000
2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	analogia				
	pom 2	2,85*3,18	m ²	9,063	
		2,26*0,72	m ²	1,627	
		2,91*1,28	m ²	3,725	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	14,415	
	pom 3	3,33*5,23	m ²	17,416	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	17,416	
	pom 4	6,23*5,17	m ²	32,209	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	32,209	
	pom 15	4,28*5,20	m ²	22,256	
		0,44*2,47	m ²	1,087	
		4,10*5,20	m ²	21,320	
		D (suma częściowa)		-----	
			m ²	44,663	
	pom 116	3,33*5,28	m ²	17,582	
		E (suma częściowa)		-----	
			m ²	17,582	
	pom 117	3,77*5,28	m ²	19,906	
		1,50*0,52	m ²	0,780	
		3,95*2,10	m ²	8,295	
		F (suma częściowa)		-----	
			m ²	28,981	
	pom 118	6,48*5,28	m ²	34,214	
		G (suma częściowa)		-----	
			m ²	34,214	
	pom 302	3,30*5,22	m ²	17,226	
		H (suma częściowa)		-----	
			m ²	17,226	
	pom 302	3,28*5,22	m ²	17,122	
		I (suma częściowa)		-----	
			m ²	17,122	
				RAZEM	223,828
3	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża - usunięcie resztek kleju	m ²		
d.1	analogia				
		poz.2	m ²	223,828	
				RAZEM	223,828
4	KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m ²	m ²		
d.1	pom 116	3,33*5,28	m ²	17,582	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	17,582	
	pom 117	3,77*5,28	m ²	19,906	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	19,906	
	pom 118	6,48*5,28	m ²	34,214	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	34,214	
				RAZEM	71,702
5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
d.1	0108-10	poz.2*0,005	m ³	1,119	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ³	1,119	
		poz.3*0,01	m ³	2,238	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ³	2,238	
				RAZEM	3,357
6		Opłata za utylizację wykładziny	m ³		
d.1	kalk. własna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.5A	m ³	1,119	
				RAZEM	1,119
7	d.1 kalk. własna	Opłata za utylizację gruzu	m ³		
		poz.5B	m ³	2,238	
				RAZEM	2,238
2		Roboty budowlane			
8	d.2 KNR 9-23 0102-05 analogia pom 2	Naprawa uszkodzeń podłoża masą szpachlową typu np UZIN NC 182 - naprawa uszkodzeń powierzchni podbudowy założono 20% 2,85*3,18 2,26*0,72 2,91*1,28 A (suma częściowa)	m ²	9,063 1,627 3,725	

				14,415	

				17,416	

				17,416	

				32,209	

				32,209	

				22,256	

				1,087	

				21,320	

				44,663	

				8,295	

				0,780	

				9,075	

				17,226	

				17,226	

				17,122	

				17,122	
				=====	
				152,126	
			m ²	30,425	
				RAZEM	30,425
9	d.2 NNRNKB 202 1134-01 pom 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 2,85*3,18 2,26*0,72 2,91*1,28 A (suma częściowa)	m ²	9,063 1,627 3,725	
			m ²	-----	
			m ²	14,415	
			m ²	-----	
			m ²	17,416	
			m ²	-----	
			m ²	17,416	
			m ²	-----	
			m ²	32,209	
			m ²	-----	
			m ²	32,209	
			m ²	-----	
			m ²	22,256	
			m ²	-----	
			m ²	1,087	
			m ²	-----	
			m ²	21,320	
			m ²	-----	
			m ²	44,663	
			m ²	-----	
			m ²	0,780	
			m ²	-----	
			m ²	8,295	
			m ²	-----	
			m ²	9,075	
			m ²	-----	
			m ²	17,226	
			m ²	-----	
			m ²	17,226	
			m ²	-----	
			m ²	17,122	
			m ²	-----	
			m ²	17,122	
				RAZEM	152,126
10	d.2 NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² poz.2	m ²		
			m ²	223,828	
				RAZEM	223,828

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom 302	1,0	m	1,000	
	pom 308	1,0	m	1,000	
				RAZEM	12,500
17		Dostawa i położenie maty ochronnej pod krzesło obrotowe 100x140 cm	szt		
d.2	kalk. własna				
	pom 3	1	szt	1,000	
	pom 4	4	szt	4,000	
	pom 15	4	szt	4,000	
	pom 02	2	szt	2,000	
	pom 116	1	szt	1,000	
	pom 117	1	szt	1,000	
	pom 118	1	szt	1,000	
	pom 302	2	szt	2,000	
	pom 308	2	szt	2,000	
	pom 118	1	szt	1,000	
				RAZEM	19,000
18	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	1134-02	14,10	m ²	14,100	
	pom 2	(2,26+5,38)*2*3,0	m ²	45,840	
	pom 3	3,33*5,23	m ²	17,416	
	pom 4	(3,33+5,23)*2*3,0	m ²	51,360	
	pom 15	6,23*5,17	m ²	32,209	
	pom 15	(6,23+5,17)*2*3,0	m ²	68,400	
	pom 116	44,76	m ²	44,760	
	pom 116	(8,84+5,20)*2*3,0	m ²	84,240	
	pom 116	(2,73*2+0,42)*3,0	m ²	17,640	
	pom 116	3,33*5,28	m ²	17,582	
	pom 117	(3,33+5,28)*2*3,0	m ²	51,660	
	pom 117	3,77*5,28	m ²	19,906	
	pom 118	3,95*2,0	m ²	7,900	
	pom 118	(3,77+5,28)*2*3,0	m ²	54,300	
	pom 118	(3,95+2,0)*2*3,0	m ²	35,700	
	pom 118	6,48*5,28	m ²	34,214	
	pom 118	(6,48+5,28)*2*3,0	m ²	70,560	
	pom 302	3,30*5,22	m ²	17,226	
	pom 302	(3,30+5,22)*2*3,0	m ²	51,120	
	pom 308	3,30*5,22	m ²	17,226	
	pom 308	(3,30+5,22)*2*3,0	m ²	51,120	
				RAZEM	804,479
19	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
d.2		poz.18	m ²	804,479	
				RAZEM	804,479
20	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
d.2	pom 2	2,0*2+2,0	m	6,000	
	pom 3	3,0*2+2,0*2	m	10,000	
	pom 4	3,0*2+2,0*2	m	10,000	
	pom 15	3,0*2+2,0*2	m	10,000	
	pom 18	3,0*2+2,0	m	8,000	
	pom 116	3,0*2*2,0	m	12,000	
	pom 117	3,0*2+2,0	m	8,000	
	pom 118	3,0*2+2,0	m	8,000	
	pom 302	2,0*2+2,0	m	6,000	
	pom 308	3,0*2+2,0	m	8,000	
				RAZEM	86,000
21	KNR-W 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
d.2	pom 2	1*10*0,3	m ²	3,000	
	pom 3	1*10*0,3	m ²	3,000	
	pom 4	2*10*0,3	m ²	6,000	
	pom 15	2*10*0,3	m ²	6,000	
	pom 18	1*10*0,3	m ²	3,000	
	pom 02	1*10*0,3	m ²	3,000	
	pom 116	1*10*0,3	m ²	3,000	
	pom 117	1*15*0,3	m ²	4,500	
	pom 118	2*15*0,3	m ²	9,000	
	pom 302	1*15*0,3	m ²	4,500	
	pom 308	1*15*0,3	m ²	4,500	
				RAZEM	49,500
22	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.2	pom 02	14,10	m ²	14,100	
	pom 3	3,33*5,23	m ²	17,416	
	pom 4	6,23*5,17	m ²	32,209	
	pom 15	44,76	m ²	44,760	
	pom 117	3,77*5,28	m ²	19,906	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom 118	3,95*2,0	m ²	7,900	
	pom 302	6,48*5,28	m ²	34,214	
	pom 308	3,30*5,22	m ²	17,226	
				RAZEM	204,957
23	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m ²		
d.2		poz.22	m ²	204,957	
				RAZEM	204,957