

IAS

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont uszkodzonych posadzek w części pomieszczeń
ADRES INWESTYCJI : Rynek im. Jana Pawła 13; 42-100 Kłobuck
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej
ADRES INWESTORA : ul. Damrota 25, 40-022 Katowice

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 5	1	r-g	1,000	
	pom 6	1	r-g	1,000	
	pom 11	1	r-g	1,000	
	pom 13	1	r-g	1,000	
	pom 25	1	r-g	1,000	
	pom 33	1	r-g	1,000	
	pom 36	1	r-g	1,000	
	pom 37	1	r-g	1,000	
	pom 38A	1	r-g	1,000	
	pom 127	1	r-g	1,000	
	pom 128	1	r-g	1,000	
				RAZEM	11,000
2	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	analogia				
	pom 5	2,27*4,47 A (suma częściowa)	m ²	10,147	
	pom 6	3,21*4,47 B (suma częściowa)	m ²	10,147	
	pom 11	2,27*4,47 C (suma częściowa)	m ²	14,349	
	pom 13	2,37*2,51 1,90*1,95 D (suma częściowa)	m ²	14,349	
	pom 33	5,65*4,47 E (suma częściowa)	m ²	10,147	
	pom 36	5,65*4,47 9,0 F (suma częściowa)	m ²	10,147	
	pom 37	2,09*4,47 0,21*2,44 G (suma częściowa)	m ²	5,949	
	pom 38A	3,22*4,47 H (suma częściowa)	m ²	3,705	
	pom 127	3,18*4,44 I (suma częściowa)	m ²	9,654	
	pom 128	2,28*2,48 1,67*1,25 2,28*0,67 J (suma częściowa)	m ²	25,256	
			m ²	25,256	
			m ²	25,256	
			m ²	24,853	
			m ²	9,000	
			m ²	33,853	
			m ²	9,342	
			m ²	0,512	
			m ²	9,854	
			m ²	14,393	
			m ²	14,393	
			m ²	14,119	
			m ²	14,119	
			m ²	5,654	
			m ²	2,088	
			m ²	1,528	
			m ²	9,270	
				RAZEM	151,042
3	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
d.1	analogia				
	pom 25	4,67*4,44 A (suma częściowa)	m ²	20,735	
			m ²	20,735	
				RAZEM	20,735
4	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża - usunięcie resztek kleju	m ²		
d.1	analogia				
	poz.2		m ²	151,042	
	poz.3		m ²	20,735	
				RAZEM	171,777
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	A (suma częściowa)	m ³	0,755	
	poz.4*0,005	B (suma częściowa)	m ³	0,755	
			m ³	0,859	
			m ³	0,859	
				RAZEM	1,614
6	kalk. własna	Opłata za utylizację wykładziny	m ³		
d.1	poz.5A		m ³	0,755	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7				RAZEM	0,755
d.1	kalk. własna	Opłata za utylizację gruzu	m ³		
		poz.5B	m ³	0,859	
				RAZEM	0,859
2		Roboty budowlane			
8	KNR 9-23 0102-05	Naprawa uszkodzeń anhydrytową masą szpachlową typu np UZIN NC	m ²		
d.2	analogia	182 - naprawa uszkodzeń powierzchni podbudowy założono 20% poz.2*0,2	m ²	30,208	
				RAZEM	30,208
9	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie	m ²		
d.2	1134-01	poziome poz.2	m ²	151,042	
				RAZEM	151,042
10	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m ²		
d.2	1130-02 1130-03	grubości 8 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - z przeszlifowaniem poz.2	m ²	151,042	
	analogia			RAZEM	151,042
11	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe HETEROGENICZNE grubość min 2 mm, cokolik poprzez wywiniecie 10 cm na ściany wsp do R = 1,2 (Grubość całkowita min 2,00 mm, Grubość warstwy użytkowej powyżej 1,02 mm, Odporność na wgniecenia 0.02mm siatka z włókna szklanego, Waga 2580-2680 g/m2, Klasyfikacja użytkowa 34/43, Reakcja na ogień Bfl-s1, Właściwości elektrostatyczne < 2 kV, Antypoślizgowość R10, Grupa ścieralności T, Typ zawartości spoiwa I, Wgniecenie reszkowe < 0,10 mm , Izolacja akustyczna 8 dB, Obróbka (zabezpieczenie) powierzchni np. Evercare, i Q PUR lub podobne)	m ²		
d.2	analogia				
	pom 5	2,27*4,47 (2,27+4,47)*2*0,1-0,9*0,1 A (suma częściowa)	m ² m ²	10,147 1,258	
	pom 6	3,21*4,47 (3,21+4,47)*2*0,1-0,9*0,1 B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	11,405 14,349 1,446	
	pom 11	2,27*4,47 (2,27+4,47)*2*0,1-0,9*0,1 C (suma częściowa)	m ² m ² m ²	15,795 10,147 1,258	
	pom 13	2,37*2,51 1,90*1,95 (2,37+4,47)*2*0,1-0,9*0,1 D (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	11,405 5,949 3,705 1,278	
	pom 33	5,65*4,47 (5,66+4,47)*2*0,1-0,9*0,1 E (suma częściowa)	m ² m ² m ²	10,932 25,256 1,936	
	pom 36	5,56*4,47 (5,56+4,47)*2*0,1-0,9*0,1 9,0 (2,30+4,47)*2*0,1-0,9*0,1 F (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	27,192 24,853 1,916 9,000 1,264	
	pom 37	2,09*4,47 0,21*2,44 (2,30+4,47)*2*0,1-0,9*0,1 G (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	37,033 9,342 0,512 1,264	
	pom 38A	3,22*4,47 (3,22+4,47)*2*0,1-0,9*0,1 H (suma częściowa)	m ² m ² m ²	11,118 14,393 1,448	
	pom 127	3,18*4,44 (3,18+4,44)*2*0,1-0,9*0,1 I (suma częściowa)	m ² m ² m ²	15,841 14,119 1,434	
	pom 128	2,28*2,48 1,67*1,25 2,28*0,67 (2,28+4,44)*2*0,1-0,9*0,1 J (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	15,553 5,654 2,088 1,528 1,254	
			m ²	10,524	
				RAZEM	166,798
12	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.11	m ²	166,798	
				RAZEM	166,798
13	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.2	pom 25	4,67*4,44 (2,27+4,47)*2*0,1-0,9*0,1 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	20,735 1,258 -----	
				21,993	
				RAZEM	21,993
14	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
d.2		poz.13	m ²	21,993	
				RAZEM	21,993
15	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - dostawa i montaż	m		
d.2	pom 5	0,9	m	0,900	
	pom 6	0,9*2	m	1,800	
	pom 11	0,9	m	0,900	
	pom 13	0,9	m	0,900	
	pom 25	0,9*2	m	1,800	
	pom 33	0,9	m	0,900	
	pom 36	0,9	m	0,900	
	pom 37	0,9	m	0,900	
	pom 38A	0,9	m	0,900	
	pom 127	0,9*2	m	1,800	
	pom 128	0,9	m	0,900	
				RAZEM	12,600
16	kalk. własna	Dostawa i położenie maty ochronnej pod krzesło obrotowe 100x140 cm	szt		
d.2	pom 5	1	szt	1,000	
	pom 6	2	szt	2,000	
	pom 11	1	szt	1,000	
	pom 13	1	szt	1,000	
	pom 25	1	szt	1,000	
	pom 33	4	szt	4,000	
	pom 36	1	szt	1,000	
	pom 37	1	szt	1,000	
	pom 38A	2	szt	2,000	
	pom 127	3	szt	3,000	
	pom 128	1	szt	1,000	
				RAZEM	18,000
17	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	1134-02				
	pom 5	2,27*4,47 (2,27+4,47)*2*2,74	m ² m ²	10,147 36,935	
	pom 6	3,21*4,47 (3,21+4,47)*2*2,74	m ² m ²	14,349 42,086	
	pom 11	2,27*4,47 (2,27+4,47)*2*2,74	m ² m ²	10,147 36,935	
	pom 13	2,37*2,51 1,90*1,95 (2,37+4,47)*2*2,74	m ² m ² m ²	5,949 3,705 37,483	
	pom 25	4,67*4,44 (2,27+4,47)*2*2,74	m ² m ²	20,735 36,935	
	pom 33	5,65*4,47 (5,66+4,47)*2*2,74	m ² m ²	25,256 55,512	
	pom 36	5,56*4,47 (5,56+4,47)*2*2,74	m ² m ²	24,853 54,964	
	pom 37	9,0 (2,30+4,47)*2*2,74	m ² m ²	9,000 37,100	
	pom 38A	2,09*4,47 0,21*2,44 (2,30+4,47)*2*2,74	m ² m ² m ²	9,342 0,512 37,100	
	pom 127	3,22*4,47 (3,22+4,47)*2*2,74	m ² m ²	14,393 42,141	
	pom 128	3,18*4,44 (3,18+4,44)*2*2,74	m ² m ²	14,119 41,758	
		2,70*0,87 (2,77+4,44)*2*2,74	m ² m ²	2,349 39,511	
				RAZEM	663,316
18	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
d.2		poz.17	m ²	663,316	
				RAZEM	663,316
19	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.2	pom 5	2,27*4,47	m ²	10,147	
	pom 6	3,21*4,47	m ²	14,349	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom 11	2,27*4,47	m ²	10,147	
	pom 13	2,37*2,51	m ²	5,949	
		1,90*1,95	m ²	3,705	
	pom 33	5,65*4,47	m ²	25,256	
	pom 36	5,56*4,47	m ²	24,853	
		9,0	m ²	9,000	
	pom 37	2,09*4,47	m ²	9,342	
		0,21*2,44	m ²	0,512	
	pom 38A	3,22*4,47	m ²	14,393	
	pom 127	3,18*4,44	m ²	14,119	
	pom 128	2,28*2,48	m ²	5,654	
		1,67*1,25	m ²	2,088	
		2,28*0,67	m ²	1,528	
	pom 127	3,18*4,44	m ²	14,119	
	pom 128	2,70*0,87	m ²	2,349	
		2,09*1,12	m ²	2,341	
		2,25*2,46	m ²	5,535	
				RAZEM	175,386
20 d.2	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m ²		
		poz.19	m ²	175,386	
				RAZEM	175,386