

Załącznik nr 3  
do Zaproszenia

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont tarasu w US Jastrzębie Zdrój  
ADRES INWESTYCJI : ul. 11 Listopada 13; 44-335 Jastrzębie Zdrój  
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej  
ADRES INWESTORA : ul. Damrota 25, 40-022 Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Bartosiński  
DATA OPRACOWANIA : Luty 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Luty 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Rozbiórki</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-03	balkon duży	m <sup>2</sup>	47,580	
		((10,83+7,47)/2)*5,2	m <sup>2</sup>	3,432	
		5,2*0,66			
		A (suma częściowa)			
				-----	
				<b>51,012</b>	
		balkon mały	m <sup>2</sup>	6,873	
		((5,10+2,33)/2)*1,85	m <sup>2</sup>		
		B (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	-----	
				<b>6,873</b>	
				-----	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,885</b>
2		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach (przyjęto 30% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
d.1	kalk. własna	poz.1	m <sup>2</sup>	57,885	
				-----	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,885</b>
3	KNR BC-02	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-01	poz.2	m <sup>2</sup>	57,885	
				-----	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,885</b>
4	KNR-W 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-02	balkon duży	m <sup>2</sup>	25,355	
		(2,0*2+3,15*2+3,15+2,70*2+3,20+1,0)*1,1	m <sup>2</sup>	7,502	
		balkon mały	m <sup>2</sup>		
		(1,96*2+2,90)*1,1			
				-----	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,857</b>
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 9 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-18	poz.1*0,03	m <sup>3</sup>	1,737	
				-----	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,737</b>
6		Koszt utylizacji i składowania	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	poz.5	m <sup>3</sup>	1,737	
				-----	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,737</b>
<b>2</b>	<b>45262900-0</b>	<b>Posadzki</b>			
7	KNR-W 7-12	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-02	balkon duży	m <sup>2</sup>	25,355	
		(2,0*2+3,15*2+3,15+2,70*2+3,20+1,0)*1,1	m <sup>2</sup>	7,502	
		balkon mały	m <sup>2</sup>		
		(1,96*2+2,90)*1,1			
				-----	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,857</b>
8	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.2	1212-05	poz.7	m <sup>2</sup>	32,857	
				-----	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,857</b>
9	KNR BC-02	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0211-01	poz.1	m <sup>2</sup>	57,885	
				-----	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,885</b>
10	KNR BC-02	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku	m <sup>2</sup>		
d.2	0211-04	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	57,885	
		poz.1		-----	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,885</b>
11	KNR BC-02	Dwukrotne gruntowanie zaolejonych lub/i wilgotnych podłoży powierzchni mi- neralnych (cementowych) żywicą epoksydową	m <sup>2</sup>		
d.2	0402-03	balkon duży	m <sup>2</sup>	47,580	
		analogia	m <sup>2</sup>	3,432	
		balkon mały	m <sup>2</sup>		
		((10,83+7,47)/2)*5,2	m <sup>2</sup>		
		5,2*0,66	m <sup>2</sup>		
		A (suma częściowa)			
				-----	
				<b>51,012</b>	
				-----	
				<b>6,873</b>	
			m <sup>2</sup>	-----	
				<b>6,873</b>	
				-----	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,885</b>
12	KNR BC-02	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubo- warstwowa szorsika gr. 1 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0407-06	poz.11	m <sup>2</sup>	57,885	
				-----	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,885</b>
13	KNR BC-02	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubo- warstwowa szorsika; pogrubienie o 0,5 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0407-07	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	57,885	
		poz.11		-----	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,885</b>
14	KNR BC-02	Wykonywanie faset na styku ściana-podłoga o promieniu 5 cm - gruntowanie podłoża	m		
d.2	0409-01	balkon duży	m	17,380	
		balkon mały	m	6,420	
		(5,48*2+0,66*2+5,10)			
		(0,66*2+5,10)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	23,800
15	KNR BC-02 d.2 0409-02	Wykonywanie faset na styku ściana-podłoga o promieniu 5 cm poz.14	m m	23,800	
				RAZEM	23,800
16	KNR BC-02 d.2 0316-06	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień - wklejenie taśmy uszczelniającej przy zastosowaniu AQUAFIN-2K lub ASOFLEX-AKB - krawędź balkonów (2,0*2+3,15*2+3,15+2,70*2+3,20+1,0) balkon duży balkon mały (1,96*2+2,90)	m m m	23,050 6,820	
				RAZEM	29,870
17	d.2 kalk. własna balkon duży balkon mały	Obsadzenie listew ochronnych kapinosowych na krawędzi balkonu na żywicy epoksydowej (2,0*2+3,15*2+3,15+2,70*2+3,20+1,0) (1,96*2+2,90)	m m m	23,050 6,820	
				RAZEM	29,870
18	KNR-W 2-02 d.2 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy sta- lowej ocynkowanej grub 0,7 mm balkon duży balkon mały (2,0*2+3,15*2+3,15+2,70*2+3,20+1,0)*0,3 (1,96*2+2,90)*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,915 2,046	
				RAZEM	8,961
19	KNR-W 2-02 d.2 0519-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynko- wanej balkon duży balkon mały (2,0*2+3,15*2+3,15+2,70*2+3,20+1,0) (1,96*2+2,90)	m m m	23,050 6,820	
				RAZEM	29,870
20	KNR-W 2-02 d.2 0526-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej balkon mały 3,5	m m	3,500	
				RAZEM	3,500
21	KNR-W 2-02 d.2 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowa- nej balkon duży 4,0*2	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>3</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Naprawa uszkodzeń elewacji</b>			
22	KNR-W 4-01 d.3 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzch- ni podłogi do 5 m <sup>2</sup> analogia poziom parte- ru (3,8+18,20+3,8)*3,3 18,20*0,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85,140 0,910	
				RAZEM	86,050
23	ZKNR C-2 d.3 0119-04	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; tynk gładki poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86,050	
				RAZEM	86,050
<b>4</b>	<b>44212310-5</b>	<b>Rusztowania</b>			
24	KNR-W 2-02 d.4 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m krawędź bal- kon duży 18,20*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	81,900	
				RAZEM	81,900
<b>5</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Malowanie wewnętrzne zalane pom. sali szkoleń</b>			
25	KNR-W 4-01 d.5 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią sala szkoleń B 72,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72,600	
				RAZEM	72,600
26	NNRNKB 202 d.5 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzch- nie pionowe sala szkoleń B 72,6 (1,5+18,20+1,5+3,5+5,4+5,7+5,4)*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72,600 123,600	
				RAZEM	196,200
27	KNR BC-02 d.5 0127-01	Odgrzybianie podłóży budowlanych przy renowacji starego budo- wnictwa preparatem grzybobójczym - ręcznie, malowanie jednokrot- ne 18,20*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,200	
				RAZEM	18,200
28	KNNR 3 d.5 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - malowanie pomiesz- czenia pod balkonem po zalaniu sala szkoleń B 72,6 (1,5+18,20+1,5+3,5+5,4+5,7+5,4)*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72,600 123,600	
				RAZEM	196,200