


Załącznik nr 9 do 
Zaproszenia

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa podjazdu technicznego przy budynku 1
ADRES INWESTYCJI : ul. 11 Listopada 13. 44-335 Jastrzebie Zdrój
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-022 Katowice Ul.Damrota 25

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		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR BC-02	Czyszczenie ręczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm	m		
d.1	0205-01	pręty pionowe	m	0,800	
		pręty poziome	m	4,400	
				RAZEM	5,200
2	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
d.1	0807-04	plyta spoczynika podjazd	m ²	2,640	
			m ²	7,920	
				RAZEM	10,560
3	KNR-W 4-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1	0211-01	poz.2	m ²	10,560	
				RAZEM	10,560
4	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
d.1	0109-09	poz.2*0,025	m ³	0,264	
	0109-10	poz.2*0,01	m ³	0,106	
				RAZEM	0,370
5		Oplata za utylizację gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna	poz.4	m ³	0,370	
				RAZEM	0,370
2		Roboty naprawcze			
6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.2	202 1134-01	analogia	m ²	10,560	
		10,56		RAZEM	10,560
7	KNR-W 2-02	Okładziny podjazdu technicznego masą lastryko grubości 20-30 mm - zmywana na podjeździe	m ²		
d.2	1118-03	analogia	m ²	2,640	
		plyta spoczynika podjazd	m ²	7,920	
				RAZEM	10,560
8	KNR BC-02	Odtłuszczenie stali zbrojeniowej	m		
d.2	0205-05	poz.1	m	5,200	
				RAZEM	5,200
9	KNR DC-03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 10 mm	szt.		
d.2	0101-01	analogia	szt.	8,000	
		8		RAZEM	8,000
10	KNR-W 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 8 mm	kg		
d.2	0202-02	5	kg	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR BC-02	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm	m		
d.2	0209-01	poz.1	m	5,200	
				RAZEM	5,200
12	KNR BC-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy sczepnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych	m ²		
d.2	0210-02	(2,1+0,15)*0,15	m ²	0,338	
				RAZEM	0,338
13	KNR BC-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 30 mm	m ²		
d.2	0212-02	(2,1+0,15)*0,15	m ²	0,338	
				RAZEM	0,338
14	KNR BC-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji betonowych i żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 10 mm ubytku	m ²		
d.2	0212-03	Krotność = 2	m ²	0,338	
		poz.13		RAZEM	0,338

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 7-d.2 12 0103-02	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) (6,6+2,2+1,2)*1,2	m ²		0,338
			m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
16	KNR-W 4-d.2 01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych poz.15	m ²		
			m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
17	KNR-W 4-d.2 01 0722-03 analogia	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach - konstrukcja spód podjazdu i spocznika	m ²		
	słup	(0,25+0,55)*2*1,3	m ²	2,080	
	belka	0,25*3*7,80	m ²	5,850	
	wspornikowa				
	spód płyty	(6,60+2,2)*1,2	m ²	10,560	
	słup	-0,25*0,25	m ²	-0,063	
	belka	-0,25*7,80	m ²	-1,950	
	wspornikowa				
				RAZEM	16,477
18	ZKNR C-2 d.2 0119-04	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; tynk gładki poz.17	m ²		
			m ²	16,477	
				RAZEM	16,477