

Kraków 2 września 2024 roku

Na wniosek Wydziału Rewaloryzacji Zabytków Krakowa i Dziedzictwa Narodowego MUW w Krakowie wezwano beneficjenta do korekty przedmiaru – ograniczenia zakresu do elewacji frontowej kamienicy, zgodnie z zapisami regulaminu konkursu ofert oraz zakresu zadania dofinansowanego z NFRZK.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ</b>					
<b>1 PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	<b>NNRNKB</b>	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemowe	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 1624-3</b>	204.600	m <sup>2</sup>	204.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.600</b>
2		Praca rusztowań - Rusztowania ramowe fasadowe aluminiowe, pomost szerokości 0.73 m, z osłoną siatkową, do 20m	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	<b>KNNR 2</b>	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1505-01</b>	204.600	m <sup>2</sup>	204.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.600</b>
4	<b>KNR 2-02</b>	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20m	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1613-03</b>	204.600	m <sup>2</sup>	204.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.600</b>
5		Usunięcie z elewacji dodatkowych elementów niestałych : uchwyty na flagi, tabliczki	szt		
d.1		12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>2 TYNKI I SZTUKATERIE</b>					
6	<b>KNR 0-25</b>	Mycie parą wodną pod ciśnieniem tynków i sztukaterii	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0101-01</b>	204.600	m <sup>2</sup>	204.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.600</b>
7	<b>KNR 19-01</b>	Usunięcie mechaniczne warstw farby pozostałej po czyszczeniu parownicą	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>1310-05</b>	204.600	m <sup>2</sup>	204.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.600</b>
8		Kalkul. indyw. Przebadanie pow. tynków metodą akustyczną - pow. w rozwinięciu	m <sup>2</sup>		
d.2		82.92	m <sup>2</sup>	82.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.920</b>
9	<b>KNR 401</b>	Usunięcie wadliwie wykonanych uzupełnień ubytków tynku oraz mocno odspojonych tynków na powierzchniach płaskich	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>701-2</b>	2.00*2.00+0.50*1.00+2.00*1.00	m <sup>2</sup>	6.500	
	<b>10% powierzchni elewacji</b>	17.6	m <sup>2</sup>	17.600	
		16.5	m <sup>2</sup>	16.500	
		12.8	m <sup>2</sup>	12.800	
		13.6	m <sup>2</sup>	13.600	
		17.6	m <sup>2</sup>	17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.600</b>
10	<b>KNR 401</b>	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>535-8</b>	11.00*0.75	m <sup>2</sup>	8.250	
	<b>gzyms attyki</b>	11.00*0.25	m <sup>2</sup>	2.750	
	<b>gzyms nad II piętrem na gzymsie koronującym wydłużony gzyms z płycinami naczółek</b>	11.00*0.80	m <sup>2</sup>	8.800	
		11.00*(0.25+0.60)	m <sup>2</sup>	9.350	
		3.50*0.60	m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.250</b>
11	<b>KNR 401</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	<b>535-6</b>	16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
12	<b>KNR 401</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	<b>535-4</b>	11	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
13	<b>KNR 401</b>	Uzupełnienie wylewek cementowych na gzymsach z zatarciem na gładko pod obróbki blacharskie	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>803-2</b>	27.4	m <sup>2</sup>	27.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.400</b>
14	<b>TZKNBK</b>	Uzupełnienie ubytków tynku - tynk podkładowy	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>VIIIcz1 1-18-01</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		82.92	m <sup>2</sup>	82.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.920</b>
15	<b>KNR 19-01</b> d.2 <b>0816-01</b>	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich - warstwa szlichty 204.600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				204.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.600</b>
16	<b>KNNR 2</b> d.2 <b>0802-06</b>	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad grubości 2 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej 204.600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				204.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.600</b>
17	d.2	Naprawa na opaskach okiennych pęknięć tynków (przeżyłowanie). Nacięcie rysy, odkurzenie, zagruntowanie, wklejenie fizelinowej taśmy zbrojącej, dwukrotne zaciągnięcie gipsem szpachlowym z przeszlifowaniem 2.60*2*6 1.3*1.9*6 3.3+5.6+1.2+1.8+1.5+1.6+2.3	m m m m	31.200 14.820 17.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.320</b>
18	<b>KNR K-04</b> d.2 <b>0403-05</b>	Impregnacja wzmacniająca tynki i okładzin zewnętrznych porowatych w systemie renowacji budownictwa Reno 204.600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				204.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.600</b>
19	<b>KNR 202</b> d.2 <b>507-2</b>	Różne obróbki z blachy z tytan-cynku przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 31.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				31.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.250</b>
20	<b>KNR 202</b> d.2 <b>509-4</b>	Rynny dachowe z blachy z tytan-cynku, półokrągłe o średnicy 15 cm 11	m m		
				11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
21	<b>KNR 202</b> d.2 <b>511-4</b>	Rury spustowe z blachy z tytan-cynku, okrągłe o średnicy 15 cm 16	m m		
				16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
22	<b>KNR 202</b> d.2 <b>507-2</b>	P.a. Ekopiki 11.00*4+3.50 11*3+4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				47.500 37.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
23	<b>KNR 19-01</b> d.2 <b>0817-03</b>	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych szlifowanych na gzymsach o szerokości do 30cm 1.00*080*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
24	d.2	Kalkul. indyw. Konserwacja pozostawionych tynków zewnętrznych (impregnacja strukturalna, żytkowanie, wypełnienia spękań, boniowanie) 204.600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				204.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.600</b>
25	<b>KNR 19-01</b> d.2 <b>1305-04</b>	Malowanie dwukrotne farbami silikatowymi tynków gładkich powierzchni zewnętrznych 204.600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				204.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.600</b>
26	d.2	Kalkul. indyw. Laserunkowe scalanie kolorystyczne 204.600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				204.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.600</b>
27	d.2	Kalkul. indyw. Rekonstrukcja detali architektonicznych - zgodnie z Programem Prac Konserwatorskich 5	kpl kpl		
				5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
28	<b>KNR 401</b> d.2 <b>108-11</b>	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1 km 4.50*0.02 27.4*0.06 19.55 36.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
	<b>gruz budowlany z poz. 1 kosztorysu</b>			0.090 1.644 19.550 36.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.584</b>
29	<b>KNR 401</b> d.2 <b>108-12</b>	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 19 57.584	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				57.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.584</b>
30	d.2	Kalkul. indyw. Opłata za utylizację gruzu	t		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21.284*1.8	t	38.311	
		36.3*1.8	t	65.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.651</b>
<b>3 STOLARKA OKIENNA</b>					
31	<b>TZKNBK XV</b>	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania po raz pierwszy	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>IV-29-01</b>				
	<b>stolarka</b>	2.20*1.26*6	m <sup>2</sup>	16.632	
	<b>okienna</b>				
	<b>stokarka</b>	66.288	m <sup>2</sup>	66.288	
	<b>okienna i</b>				
	<b>drzwiowa</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>82.920</b>
32	<b>TZKNBK XV</b>	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania drugi raz	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>IV-29-02</b>				
		82.92	m <sup>2</sup>	82.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.920</b>
33	<b>KNR 19-01</b>	Opalenie farby ze stolarki okiennej o powierzchni ponad 1,0m2	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>1310-07</b>				
		82.92	m <sup>2</sup>	82.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.920</b>
34	<b>KNR 19-01</b>	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>1021-01</b>				
		82.92	m <sup>2</sup>	82.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.920</b>
35	<b>TZKNBK XII</b>	Naprawa płaszczyzn elementów stolarki o powierzchni do 5dm2 polegająca na wstawieniu fleków	miejsce		
d.3	<b>68-01</b>	26	miejsce	26.000	
			miejsce		
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
36		Uzupełnienie ubytków drewna żywicą epoksydową Akson sc 258	miejsce		
d.3		29	miejsce	29.000	
			miejsce		
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
37	<b>KNR-W 4-01</b>	Impregnacja struktury drewna metodą smarowania preparatami olejowymi	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0628-05</b>				
		82.92	m <sup>2</sup>	82.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.920</b>
38	<b>KNR 19-01</b>	Wymiana okapników w skrzydłach okiennych	szt		
d.3	<b>1008-03</b>	6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
39	<b>KNR 19-01</b>	Malowanie dwukrotne farbą akrylową stolarki okiennej I i II piętra uprzednio malowanej o powierzchni ponad 1,0m2 oraz witryn parteru	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>1308-06</b>	16.632*2	m <sup>2</sup>	33.264	
	<b>okna</b>	(2.05+1.90+1.90)*3.38	m <sup>2</sup>	19.773	
	<b>skrzynkowe</b>	29.883	m <sup>2</sup>	29.883	
	<b>witryny</b>				
	<b>okna tył</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>82.920</b>
<b>4 RENOWACJA ELEMENTÓW KAMIENNYCH</b>					
40	<b>TZKNBK</b>	Czyszczenie chemiczne powierzchni kamiennego cokołu oraz kamiennych obramienia witryn preparatami firmy Remmers	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>VIIIcz1 5-147-01</b>				
	<b>cokół</b>	9.1 <10.07*0.9>	m <sup>2</sup>	9.100	
	<b>obramienia</b>	6.5 <0.4*(3.38+2.05)*3>	m <sup>2</sup>	6.500	
	<b>witryn</b>				
	<b>korekta obmiaru</b>	-15.579	m <sup>2</sup>	-15.579	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.021</b>
41	<b>KNR 19-01</b>	Oczyszczenie powierzchni do 2,0m2 murów przy użyciu szczotek stalowych w miejscach łatwo dostępnych	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0639-01</b>	9.1	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
42	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie cementowych uzupełnień na kamiennym cokole o powierzchni ponad 5m2.	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0701-06</b>	4.5	m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
43	<b>TZKNBK VII</b>	Odgrzybianie murów z cegły o powierzchni ponad 5m2 przez trzykrotne powlekanie preparatem	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>III-2-254</b>	9.1	m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
44	<b>TZKNBK VII</b>	Impregnacja osłabionej struktury kamienia o powierzchni do 5m2 przez trzykrotne powlekanie preparatem KSE 100/300 firmy Remmers	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>III-2-253</b>	9.1	m <sup>2</sup>	9.100	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
45 d.4		Uzupełnieni ubytkow kamienia zaprawą barwioną w masie firmy Remmers 15	miejsc miejsc	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
46 d.4	<b>KNR 0-26 0640-06</b>	Hydrofobizacja kamienia przy użyciu preparatu metodą smarowania 9.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
47 d.4	<b>TZKNBK XVIcz2 1-1 front tył</b>	Montaż okładziny cokołów, ścian i pilastrów z piaskowca lub wapienia miękkiego o obwodzie elementów do 6m/m <sup>2</sup> i grubości elementów do 4cm 3.65*0.65 2.65*0.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.373 1.723	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.096</b>
48 d.4	<b>TZKNBK XVIcz2 23-2</b>	Montaż stopni prostych okładzinowych grubości do 5cm i szerokości do 40cm 8.4	m m	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
49 d.4		Impregnasca hydrofobizacyjna zamontowanych elementów kamiennych na ściabnach elewacji i stopniach schodowych kamiennych wykonanych z piaskowca 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>