
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45453000-7

Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Prace remontowo konserwatorskie obelisku „KOLOS” w miejscowości Kraczew

ADRES INWESTYCJI: Kraczew gmina Komarów, powiat Zamojski, działka prywatna o numerze 56/2

NAZWA INWESTORA: Stowarzyszenie Aktywni w Kulturze

ADRES INWESTORA: 22-435 Komarów-Osada, ul. Kościuszki 2

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty demontażowe			
1	TZKNBK d.1 XVIm 0103-02 analogia	Demontaż gzymsów, pasów, nakryw, obramień otworów i podokienników blokowych o przekroju elementów 0.04 m ² - (wsp. do R=0,8, do M=0)	m		
		4 * 1,17	m	4,680	
				RAZEM	4,680
2	TZKNBK d.1 XVIm 0103-03 analogia	Demontaż gzymsów, pasów, nakryw, obramień otworów i podokienników blokowych o przekroju elementów 0.06 m ² - (wsp. do R=0,8, do M=0)	m		
		2 * 4 * 0,62	m	4,960	
				RAZEM	4,960
3	TZKNBK d.1 XVIm 0103-04 analogia	Demontaż gzymsów, pasów, nakryw, obramień otworów i podokienników blokowych - dodatek za każde dalsze 0.02 m ² przekroju elementu - (wsp. do R=0,8, do M=0) Krotność = 3	m		
		4 * 0,62	m	2,480	
				RAZEM	2,480
4	TZKNBK d.1 XVIm 0104-04	Demontaż okładziny, słupów i kolumn o obwodzie elementów do 8 m/m ² i grubości do 12 cm - (wsp. do R=0,8, do M=0)	m ²		
		4 * 0,36 * 1,38	m ²	1,987	
				RAZEM	1,987
5	TZKNBK d.1 XVIm 0111-07	Demontaż postumentów, obelisków, trzonów, lатарń itp. o objętości do 0.1 m ³ /szt. - (wsp. do R=0,8, do M=0)	szt.		
		{0,55*0,55*0,23} 4	szt.	4,000	
		{0,48*0,48*0,16} 1	szt.	1,000	
		{0,34*0,34*0,72} 1	szt.	1,000	
				RAZEM	6,000
6	TZKNBK d.1 XVIm 0111-08	Demontaż postumentów, obelisków, trzonów, lатарń itp. o objętości do 0.3 m ³ /szt. - (wsp. do R=0,8, do M=0)	szt.		
		{0,86*0,86*0,36} 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	TZKNBK d.1 XVIm 0111-09	Demontaż postumentów, obelisków, trzonów, lатарń itp. o objętości do 0.6 m ³ /szt. - (wsp. do R=0,8, do M=0)	szt.		
		{0,62*0,62*1,17} 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 4-01 d.1 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
		0,62 * 0,62 * 2,10 + 0,77 * 0,77 * 1,0	m ³	1,400	
				RAZEM	1,400
9	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		4,96	m ³	4,960	
				RAZEM	4,960
2		Roboty montażowe			
10	KNR 2-01 d.2 0302-01 0214-03	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (kat. gruntu I-II)	m ³		
		1,8 * 1,8 * 1,3	m ³	4,212	
				RAZEM	4,212
11	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1,8 * 1,8 * 0,3	m ³	0,972	
				RAZEM	0,972
12	KNR 4-01 d.2 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
		10 * 0,46 * 0,222 {kg/m}	kg	1,021	
				RAZEM	1,021
13	KNR 4-01 d.2 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,73 * 9 * 4 * 1,21 {kg/m}	kg	75,359	
		4 * 2,04 * 1,21 {kg/m}	kg	9,874	
		1,73 * 12 * 4 * 1,21 {kg/m}	kg	100,478	
				RAZEM	185,711
14 d.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m3		
		1,8 * 1,8 * 0,3	m3	0,972	
				RAZEM	0,972
15 d.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		2 * (1,76 + 1,28) * 0,75	m3	4,560	
				RAZEM	4,560
16 d.2	KNR 2-02 1101-06 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - Wypełnienie piaskiem koryta betonowego	m3		
		1,28 * 1,28 * 0,75	m3	1,229	
				RAZEM	1,229
17 d.2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m2		
		1,8 * 1,8 * 0,15	m2	0,486	
				RAZEM	0,486
18 d.2	KNR-W 2-02 0124-14	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie cementowej 2 1/2x2 1/2 cegły	m		
		2,10	m	2,100	
				RAZEM	2,100
19 d.2	KNR 4-01 0203-06 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
		0,12 * 0,12 * 2,10	m3	0,030	
				RAZEM	0,030
20 d.2	TZKNBK XVIIm 0103-02	Montaż gzymsów, pasów, nakryw, obramień otworów i podokienników blokowych o przekroju elementów 0.04 m2 - przyjęto 30% nowego kamienia	m		
		4 * 1,17	m	4,680	
				RAZEM	4,680
21 d.2	TZKNBK XVIIm 0103-03	Montaż gzymsów, pasów, nakryw, obramień otworów i podokienników blokowych o przekroju elementów 0.06 m2	m		
		2 * 4 * 0,62	m	4,960	
				RAZEM	4,960
22 d.2	TZKNBK XVIIm 0103-04	Montaż gzymsów, pasów, nakryw, obramień otworów i podokienników blokowych - dodatek za każde dalsze 0.02 m2 przekroju elementu Krotność = 3	m		
		4 * 0,62	m	2,480	
				RAZEM	2,480
23 d.2	TZKNBK XVIIm 0104-04	Montaż okładziny, słupów i kolumn o obwodzie elementów do 8 m/m2 i grubości do 12 cm - przyjęto 30% nowego kamienia	m2		
		4 * 0,36 * 1,38	m2	1,987	
				RAZEM	1,987
24 d.2	TZKNBK XVIIm 0111-07	Montaż postumentów, obelisków, trzonów, latarń itp. o objętości do 0.1 m3/szt. - elementy kamienne istniejące	szt.		
		{0,55*0,55*0,23} 4	szt.	4,000	
		{0,48*0,48*0,16} 1	szt.	1,000	
		{0,34*0,34*0,72} 1	szt.	1,000	
				RAZEM	6,000
25 d.2	TZKNBK XVIIm 0111-08	Montaż postumentów, obelisków, trzonów, latarń itp. o objętości do 0.3 m3/szt. - elementy kamienne istniejące	szt.		
		{0,86*0,86*0,36} 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	TZKNBK XVIIm 0111-09	Montaż postumentów, obelisków, trzonów, latarń itp. o objętości do 0.6 m3/szt. - elementy kamienne istniejące	szt.		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{0,62*0,62*1,17} 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2	KNNR-W 10 2209-01 analogia	Wyównanie skarp wokół kolosa	m3		
		4 * 3,5 * 1,4 * 0,5	m3	9,800	
				RAZEM	9,800
28 d.2	kalk. własna	Wykonanie i montaż krzyża metalowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.2	kalk. własna	Prace konserwatorskie - wątki kamienne i okładziny proste	dm		
		850	dm	850,000	
				RAZEM	850,000