

2017 nr 12

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace konserwatorskie ruin zamku Klaudyny Działyńskiej - Potockiej
ADRES INWESTYCJI : Wyspa jeziora Góreckiego
INWESTOR : Wielkopolski Park Narodowy
ADRES INWESTORA : Jezioro, 62-050 Mosina
DATA OPRACOWANIA : 06.04.2018

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.04.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Prace przygotowawcze					
1	TZKNC N-K/ d.1 VI 6/1-b	Wstępne oględziny obiektu. Zły stopień trudności.	obiekt.		
		1	obiekt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	TZKNC N-K/ d.1 VI 6/6-b	Nadzór przy fotografowaniu obiektu. Zły stopień trudności.	zdjęć		
		60	zdjęć	60.000	
				RAZEM	60.000
3	TZKNC N-K/ d.1 VI 6/7-b	Kompletowanie dokumentacji fotograficznej wraz z opisem. Zły stopień trudności.	obiekt.		
		1	obiekt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-14 d.1 1301-09 analogia	Dostarczenie na wyspę zaplecza budowy, materiałów i narzędzi, rusztowania i przewóz ludzi	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 19-01 d.1 0103-02	Usunięcie roślinności w bezpośredniej okolicy murów, z wnętrza budynku jak również z korony murów	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
Prace przy murach					
6	TZKNC N-K/ d.2 VI 2/1-a analogia	Impregnacja lub hydrofobizacja strukturalna obiektu kamiennego "in situ" metodą "kieszeniową" lub metodą stałego przepływu impregnatu po powierzchni cegieł i tynku (zabieg 2 krotny) (552.44+634.14)*80%	m ²		
			m ²	949.264	
				RAZEM	949.264
7	TZKNC N-K/ d.2 VI 2/4-a	Klejenie i przytwierdzenie rozluźnionych i oberwanych elementów tynki	m ²		
		(552.44+634.14)*20%	m ²	237.316	
				RAZEM	237.316
8	TZKNC N-K/ d.2 VI 2/5-a	Zastrzyki wgłębne wzmacniające	m ²		
		15.26	m ²	15.260	
				RAZEM	15.260
9	TZKNCBK VII d.2 -271	Odrzybianie ścian przez trzykrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m ² z przerwami 552.44+634.14	m ²		
			m ²	1186.580	
				RAZEM	1186.580
10	TZKNC N-K/ d.2 VI 1/14-b analogia	Odsalanie z zastosowaniem okładów (wieża)	m ²		
		116.21	m ²	116.210	
				RAZEM	116.210
11	TZKNCBK IV - d.2 542 analogia	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg. na zapr. wapiennej - luźne fragmenty korony murów	m ³		
		6.28	m ³	6.280	
				RAZEM	6.280
12	TZKNCBK IV - d.2 570	Ręczne oczyszczenie cegły z zaprawy wapiennej z wybraniem do odzysku i ułożeniem w kozły - cegły nadające się do ponownego wmurowania z korony murów	szt.		
		1650	szt.	1650.000	
				RAZEM	1650.000
13	TZKNCBK IV - d.2 436 analogia	Uzupełnienie korony murów cegłą na zaprawie hydrofobowej	m ³		
		7.15	m ³	7.150	
				RAZEM	7.150
14	TZKNCBK VIII d.2 01-02 analogia	Wykonanie warstwy spadkowej na koronie murów z tynku wapiennego	m ²		
		46.4	m ²	46.400	
				RAZEM	46.400
15	TZKNCBK VII d.2 -18	Izolacja korony muru ze szlamu uszczelniającego - 1 warstwa	m ²		
		46.4	m ²	46.400	
				RAZEM	46.400
16	TZKNCBK VII d.2 -19	Izolacja korony muru ze szlamu uszczelniającego - 2 warstwa	m ²		
		46.4	m ²	46.400	
				RAZEM	46.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	TZKNBK VII d.2 -18 analogia	Izolacja pozioma powłokowa - stropik 15.06	m ² m ²	 15.060	
				RAZEM	15.060
18	TZKNBK VII d.2 -19	Izolacja pozioma powłokowa - druga warstwa - stropik 15.06	m ² m ²	 15.060	
				RAZEM	15.060
3		Rusztowanie			
19	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 1200	m ² m ²	 1200.000	
				RAZEM	1200.000
20	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:5,6,7,8,9,10,11,12)			