

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRACE BUDOWLANE PRZY ZABYTKOWYCH RUINACH ZAMKU W ROKITNICY					
1		KAPLICA REMONT ŚCIAN			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	kalk. własna	Przygotowanie placu budowy z ręcznym transportem materiału i sprzętu	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR AT-05 1651-	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram	m ²		
d.1.	02	2,57 m o wys. do 15 m			
1					
	zewnątrzne	(8.5+4.0)*11.5	m ²	143.750	
	wewnętrzne	4.0*11.5	m ²	46.000	
				RAZEM	189.750
3	KNR AT-05 1651-	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram	m ²		
d.1.	01	2,57 m o wys. do 10 m			
1					
	wewnętrzne	4.0*7.0	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
4	KNR AT-05 1663-	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o	m ²		
d.1.	04	szer. 0,73 m			
1		poz.2+poz.3	m ²	217.750	
				RAZEM	217.750
5	KNR 2-31 1510-	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowyladowczy-	t		
d.1.	01	mi na odległość do 0.5 km z załadunkiem ręcznym			
1		1.396*2.0	t	2.792	
				RAZEM	2.792
1.2		Roboty odtworzeniowe i zabezpieczające			
6	KNR 19-01 0639-	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych elewacja	m ²		
d.1.	03	zachodnia			
2					
	elewacja połud-	1.75*0.65*1/2*2+0.95*2.5	m ²	3.512	
	niowa				
	kocie biegi	0.30*1.1*2	m ²	0.660	
				RAZEM	4.172
7	TZKNC N-K/VI 1/	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach kamienia metodą che-	dm ²		
d.1.	13-b	miczną (dezynfekcja) - kamień porowaty - piaskowiec			
2		Krotność = 4			
		poz.6	dm ²	4.172	
				RAZEM	4.172
8	TZKNC N-K/VI 1/	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach kamienia metodą che-	dm ²		
d.1.	13-d	miczną (dezynfekcja) - kamień nieporowaty - granit i podobne			
2		Krotność = 4			
		poz.6	dm ²	4.172	
				RAZEM	4.172
9	KNR 9-24 0101-	Zmycie mechaniczne podłoża	m ²		
d.1.	05	Krotność = 2			
2		poz.6	m ²	4.172	
				RAZEM	4.172
10	KNP 02 0115-	Przygotowanie zaprawy wapienno-żwirowej z pozyskaniem miejscowych	m ³		
d.1.	01.05	materiałów i wapna oraz opracowaniem receptury			
2	analogia	3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
11	TZKNCBK XVI	Obróbka powierzchni surowej płaskiej o szerokości powyżej 20 cm do faktu-	m ²		
d.1.	3108-01	ry dłutowanej regularnie w piaskowcu			
2	analogia				
	ciosy koci bieg	(0.30*0.28*11+0.65*0.28*6+0.35*0.35)*7	m ²	14.970	
	szczyt				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ciosy spływ na szczycie ściany	1.75*0.65*1/2+0.30*1.1*2	m ²	1.229	
				RAZEM	16.199
12	TZKNBK XVIm d.1. 0105-05 2 analogia	Montaż szczytu kociego biegu z ciosów piaskowca na zaprawie wapienno-żwirowej, 8	elem. elem.	8.000	
				RAZEM	8.000
13	TZKNBK IV -55 d.1. analogia 2 ubytek ściana południowa	Mury ścian z kamienia łamanego na zaprawie wapiennej uzupełnienie ubytków ściana południowa, odtworzenie muru z obrobieniem materiału. 2.1*0.7*0.95	m ³ m ³	1.396	
				RAZEM	1.396
14	TZKNBK IV -123 d.1. analogia 2	Naprawa powierzchni murów z kamienia łamanego miękkiego na zaprawie wapienno-żwirowej uzupełnienia przełomów i "spływów" 25	m ^{sc} m ^{sc}	25.000	
				RAZEM	25.000
15	TZKNBK IV -124 d.1. 2	Naprawa powierzchni murów z kamienia łamanego miękkiego na zaprawie wapienno-żwirowej uzupełnienia przełomów i "spływów". 10	m ^{sc} m ^{sc}	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNR 19-01 0326- d.1. 19 2 "spływy" szczyt zachodni przełom ściana południowa "dół"	Spoinowanie "spływów" ściany szczytowej i "spływów" na ścianie południowej po wewnętrznej stronie murów z kamienia łamanego z doбором i obróbką kamienia (wyrównanie). Krotność = 2 (1.2+1.4)*0.4 (2.8+3.30)*1.0	m ² m ² m ²	1.040 6.100	
				RAZEM	7.140
17	TZKNC N-K/VI 6/ d.1. 7-c 2	Kompletowanie dokumentacji fotograficznej wraz z opisem. Bardzo zły stopień trudności. 2	obiett. obiett.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-02 r.16 d.1. z.sz.5.15 2 analogia	Czas pracy rusztowań grupy 4, (poz.:6,7,8,9,11,12,13,14,15,16)	kpl. kpl.	1.0	