

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont elewacji części wieży kościoła			
1	d.1 kalk. własna	Rusztowania przy wieży wraz z projektem indywidualnym	m ²		
		350	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
2	TZKNBK VII d.1 -249 +kalk. własna	Wstępne częściowe wzmocnienie cegieł i zapraw preparatem krzemooorganicznym na bazie estrów kwasu krzemowego (przyjęto do 2%)	m ²		
		100*0,02	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
3	d.1 kalk. własna	Czyszczenie przy pomocy wytwornicy pary (100% pow.) Krotność = 3	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
4	d.1 kalk. własna	Doczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi wraz z doczyszczeniem mechanicznym (100% pow.) Krotność = 3	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
5	TZKNBK VII d.1 -249 +kalk. własna	Dezynfekcja murów (przyjęto do 2% elewacji)	m ²		
		0,02*100	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 19-01 d.1 0828-02 +kalk. własna	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym (100% elewacji)	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
7	KNR 19-01 d.1 0315-02 +kalk. własna	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły (kształtki)	msc		
		8	msc	8,000	
				RAZEM	8,000
8	KNR 19-01 d.1 0315-03 +kalk. własna	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 4-5 cegieł (kształtki)	msc		
		4	msc	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNR 19-01 d.1 0315-04 +kalk. własna	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 0,25 m ² w jednym miejscu	msc		
		2	msc	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 19-01 d.1 0314-01 +kalk. własna	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 1 cegła	msc		
		10	msc	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 19-01 d.1 0314-02 +kalk. własna	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	msc		
		4	msc	4,000	
				RAZEM	4,000
12	d.1 kalk. własna	Uzupełnianie ubytków cegieł za pomocą kitów NSR (10% pow.)	m ²		
		0,10*100	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
13	TZKNBK IV d.1 -227 kalk. własna	Wypełnienie większych szczelin zaprawą TWM TrassMortel (3% elewacji)	m ²		
		0,03*100	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
14	TZKNBK IV d.1 -227 kalk. własna	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej w ilości do 1 m ² w jednym miejscu (przyjęto 90% pow.)	m ²		
		0,9*100	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 19-01 0827-03 +kalk. własna	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - filary, pilastry, gzymsy, attyki (przyjęto 10% pow.) 0,1*100	m ² m ²	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
16 d.1	TZKNC N-K/ VI 2/3-a +kalk. własna	Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. Krotność = 2 110	m ² m ²	 110,000	 110,000
				RAZEM	110,000
17 d.1	TZKNBK IX 3901c cz.o. w.ob.7. uwaga p.tablicą kalk. własna	Tralki wieloboczne walcowane profilowane o wysokości do 100 cm - wykonanie modelu ornamentyki ciągłej o długości 1 m - prace związane z otworzeniem balustrady 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
18 d.1	TZKNBK IX 3907c cz.o. w.sp.3. kalk. własna	Tralki walcowane profilowane o wysokości do 100 cm - montaż odlewów cementowych - prace zewnętrzne powyżej 15 m - prace związane z otworzeniem balustrady 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
19 d.1	KNR 4-04 1103-04 kalk. własna	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1	m ³ m ³	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
20 d.1	KNR 4-04 1103-05 kalk. własna	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 1	m ³ m ³	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
21 d.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu 1	m ³ m ³	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000