

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont elewacji budynku kościoła pw. Świętego Krzyża w Inowrocławiu - etap IV			
1		Rusztowania wokół wieży	m ²		
d.1	kalk. własna	180	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
2		Wstępne częściowe wzmocnienie cegieł i zapraw preparatem krzemooorganicznym na bazie estrów kwasu krzemowego (przyjęto do 5%)	m ²		
d.1	TZKNBK VII -249 +kalk. własna	177*0,05	m ²	8,850	
				RAZEM	8,850
3		Czyszczenie przy pomocy wytwornicy pary (100% pow.)	m ²		
d.1	kalk. własna	Krotność = 3 177	m ²	177,000	
				RAZEM	177,000
4		Doczyszczanie powierzchni metodami chemicznymi wraz z doczyszczaniem mechanicznym (100% pow.)	m ²		
d.1	kalk. własna	Krotność = 3 177	m ²	177,000	
				RAZEM	177,000
5		Dezynfekcja murów (przyjęto do 5% elewacji)	m ²		
d.1	TZKNBK VII -249 +kalk. własna	0,05*177	m ²	8,850	
				RAZEM	8,850
6		Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym (100% elewacji)	m ²		
d.1	KNR 19-01 0828-02 +kalk. własna	177	m ²	177,000	
				RAZEM	177,000
7		Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 2-3 cegły (kształtki)	msc		
d.1	KNR 19-01 0315-02 +kalk. własna	15	msc	15,000	
				RAZEM	15,000
8		Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 4-5 cegieł (kształtki)	msc		
d.1	KNR 19-01 0315-03 +kalk. własna	3	msc	3,000	
				RAZEM	3,000
9		Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 0,25 m ² w jednym miejscu	msc		
d.1	KNR 19-01 0315-04 +kalk. własna	2	msc	2,000	
				RAZEM	2,000
10		Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 1 cegła	msc		
d.1	KNR 19-01 0314-01 +kalk. własna	7	msc	7,000	
				RAZEM	7,000
11		Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	msc		
d.1	KNR 19-01 0314-02 +kalk. własna	8	msc	8,000	
				RAZEM	8,000
12		Stabilizacja pęknięć i rozwarstwień muru - zszycie pęknięć w systemie HELFIX przy użyciu prętów HeliBar ze stali nierdzewnej na zaprawie HeliBond (co 3 warstwy)	mb		
d.1	kalk. własna	3,5	mb	3,500	
				RAZEM	3,500
13		Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej TKI Trasslitekt firmy Optolith	otw.		
d.1	KNR BC-02 0216-01 kalk. własna	2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
14		Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej - montaż packera	szt.		
d.1	KNR BC-02 0216-03 kalk. własna	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	d.1 kalk. własna	Uzupełnianie ubytków cegieł za pomocą kitów NSR (25% pow.)	m ²		
		0,25*177	m ²	44,250	
				RAZEM	44,250
16	TZKNBK IV	Wypełnienie większych szczelin zaprawą TWM TrassMörtel (5% elewacji)	m ²		
d.1	-227				
	kalk. własna	0,05*177	m ²	8,850	
				RAZEM	8,850
17	TZKNBK IV	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej w ilości do 1 m2 w jednym miejscu (przyjęto 90% pow.)	m ²		
d.1	-227				
	kalk. własna	0,9*177	m ²	159,300	
				RAZEM	159,300
18	KNR 19-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - filary, pilastry, gzymsy, atyki (przyjęto 10% pow.)	m ²		
d.1	0827-03				
	+kalk. własna	0,1*177	m ²	17,700	
				RAZEM	17,700
19	KNR 4-01	Skucie betonowych parapetów	m ²		
d.1	0212-04				
	+kalk. własna	4,5	m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
20		Wykonanie nowych podokienników z zaprawy murarskiej wapienno-trasowej TWM TrassMörtel z hydroizolacyjnym dodatkiem do zapraw FAH HydroFlex firmy Optolith 10	m		
d.1	kalk. własna		m	10,000	
				RAZEM	10,000
21	TZKNC N-K/	Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. Krotność = 2	m ²		
d.1	VI 2/3-a				
	+kalk. własna	177	m ²	177,000	
				RAZEM	177,000
22		Zabezpieczenie przed ptakami	mb		
d.1	kalk. własna	10	mb	10,000	
				RAZEM	10,000
23		Dokumentacja konserwatorska	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24		Nadzór nad robotami	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04				
	kalk. własna	2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 4	m ³		
d.1	1103-05				
	kalk. własna	2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
27		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna	2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000

0.02.01