

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Konserwacja i renowacja elewacji kościoła p.w. św. Maksymiliana Kolbe						
1			Konserwacja i renowacja elewacji			
1.1	KNR-W 2-02 1603-03		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
			430	m ²	430,000	
					RAZEM	430,000
1.2	KNR AT-05 1663-04		Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
			430	m ²	430,000	
					RAZEM	430,000
1.3	kalk. własna	SST-01.11	Koszt wykonania badań konserwatorskich potwierdzających kolorystykę	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.4	kalk. własna	SST-01.01	Usunięcie wtórnych elementów metalowych z powierzchni elewacji	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.5	KNR 19-01 0703-02		Ostrożne odbicie tynków wraz z usunięciem spoinowania muru	m ²		
			415,2	m ²	415,200	
					RAZEM	415,200
1.6	KNR 19-01 0829-01		Oczyszczenie chemiczne lica muru i spoinowania	m ²		
			415,2	m ²	415,200	
					RAZEM	415,200
1.7	KNR 19-01 0643-01	SST-01.02	Dezynfekcja biologiczna preparatem np.: BFA firmy Remmers lub porównywalnym	m ²		
			415,2	m ²	415,200	
					RAZEM	415,200
1.8	KNR AT-26 0304-05		Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi np. KSE 300 E firmy Keim lub porównywalnym Krotność = 2	m ²		
			415,2	m ²	415,200	
					RAZEM	415,200
1.9	KNR 4-01 0308-01	SST-01.06	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. Cegła dobrana do oryginalnej, zaprawa trasowa np. TWM M2.5 QUICK MIX lub porównywalna	szt.		
			360	szt.	360,000	
					RAZEM	360,000
1.10	TZKNC N-K/VI 1/14-b analogia	SST-01.03	Odsalanie poprzez wykonanie kompresów z tynku ofiarnego np. Entsalzungskomprese Remmers lub porównywalne.	dm ²		
			415,2*0,3*100	dm ²	12 456,000	
					RAZEM	12 456,000
1.11	TZKNBK VIII 02-45		Tynk zewnętrzny szlachetny z przygotowaniem podłoża z wykonaniem podkładu i warstwy wykańczającej z zaprawy szlachetnej z przygotowaniem zaprawy np. TKP firmy Tubag lub porównywalne. Przyjęto średnią łączną grubość warstwy wyprawy tynkarskiej 2 cm	m ²		
			405,2	m ²	405,200	
					RAZEM	405,200
1.12	NNRNKB 202 1134-02 analogia		Gruntowanie podłoża pod malowanie farbami krzemianowymi np. Soldalit Fixative firmy Keim lub porównywalne.	m ²		
			415,2	m ²	415,200	
					RAZEM	415,200
1.13	KNR 19-01 1302-02		Malowanie powierzchni elewacji wysokojakościowymi farbami krzemianowymi np. Soldalit firmy KEIM lub porównywalne.	m ²		
			415,2	m ²	415,200	
					RAZEM	415,200
1.14	Z.W.A.P.K.-R.D.K. wycena konserwatorska		Konserwacja i renowacja zabytkowej drewnianej stolarki wejściowej i gzymsu koronującego	dm ²		
			2132	dm ²	2 132,000	
					RAZEM	2 132,000
1.15	KNR 19-01 0584-07 analogia		Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk	m ²		
			3,5	m ²	3,500	
					RAZEM	3,500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.16	KNR 19-01 0583-02		Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy tytanowo-cynkowej 35	m m	 35,000	
					RAZEM	35,000
1.17	kalk. własna	SST-01.11	Koszt nadzoru konserwatorskiego nad prowadzonymi pracami 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
1.18	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5. 15		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.16)			
1.19	KNR 4-01 0108-18 0108-20		Wywiezienie i utylizacja gruzu powstałego w trakcie prowadzenia prac 10,5	m ³ m ³	 10,500	
					RAZEM	10,500