

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Prace konserwatorskie i restauratorskie elewacji kościoła p.w. św. Anny w Szewcach.</b>					
1		<b>Wyprawy tynkarskie i elementy sztukatorskie.</b>			
1	<b>KNNR 3</b>	Skucie odparzonych, odpajających się, spękanych, zawilgoconych tynków -	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0601-01</b>	przyjęto 70% powierzchni.	m <sup>2</sup>	31,000	
		31			
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
2	<b>KNR 19-01</b>	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły gotyckiej o gr. 1 cegły do 1 m3	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0310-04</b>	w jednym miejscu na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	1,000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3	<b>TZKNC N-K/</b>	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów metodą chemiczną z powierzchni	dm <sup>2</sup>		
d.1	<b>VI 1/13-a</b>	tynków i lica muru.- przyjęto 30% powierzchni.	dm <sup>2</sup>	1341,000	
		1341			
				<b>RAZEM</b>	<b>1341,000</b>
4	<b>KNR AT-08</b>	Oczyszczanie powierzchni tynków i lica muru (para wodna, woda pod ciśnie-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-06</b>	nieniem).	m <sup>2</sup>	200,000	
		200			
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
5	<b>KNR 19-01</b>	Naprawa pęknięć i szczelin za pomocą systemu Helifix	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0311-06</b>		m <sup>2</sup>	4,000	
		4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
6	<b>KNR-W 2-02</b>	Rekonstrukcja tynków etap I (warstwa szcpepna).	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0904-01</b>		m <sup>2</sup>	44,000	
		44			
				<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
7	<b>KNR-W 2-02</b>	Rekonstrukcja tynków etap II (warstwa wyrównująca).	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0904-01</b>		m <sup>2</sup>	44,000	
		44			
				<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
8	<b>KNR-W 2-02</b>	Rekonstrukcja tynków etap III (szpachla).	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0904-01</b>		m <sup>2</sup>	44,000	
		44			
				<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
9	<b>KNR 2-02</b>	Rekonstrukcja gzymsu koronnego.	m		
d.1	<b>0917-07</b>		m	26,000	
		26			
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
10	<b>TZKNCBK XV</b>	Malowanie wypraw tynkarskich i sztukaterii.	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0106-01</b>	Krotność = 3	m <sup>2</sup>	44,000	
		44			
				<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
2		<b>Elementy kamienne</b>			
11	<b>TZKNC N-K/</b>	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach kamienia metodą che-	dm <sup>2</sup>		
d.2	<b>VI 1/13-b</b>	miczną - kamień porowaty - piaskowiec	dm <sup>2</sup>	200,000	
		200			
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
12	<b>TZKNC N-K/</b>	Usuwanie wtórnych uzupełnień i wadliwych spoin.- przyjęto 30% powierzchni.	dm <sup>2</sup>		
d.2	<b>VI 1/4-b</b>		dm <sup>2</sup>	70,000	
		70			
				<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
13	<b>TZKNC N-K/</b>	Usunięcie nawarstwień uszczelniających z powierzchni kamienia.- przyjęto 5%	dm <sup>2</sup>		
d.2	<b>VI 1/6-b</b>	powierzchni.	dm <sup>2</sup>	10,000	
		10			
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
14	<b>TZKNC N-K/</b>	Oczyszczanie powierzchni kamienia.	dm <sup>2</sup>		
d.2	<b>VI 1/3-b</b>		dm <sup>2</sup>	220,000	
		220			
				<b>RAZEM</b>	<b>220,000</b>
15	<b>TZKNC N-K/</b>	Usunięcie zaplamień i przebarwień z powierzchni kamienia.- przyjęto 15% po-	dm <sup>2</sup>		
d.2	<b>VI 1/15-b</b>	wierzchni.	dm <sup>2</sup>	30,000	
		30			
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
16	<b>TZKNC N-K/</b>	Wzmocnianie strukturalne.- przyjęto 10% powierzchni.	dm <sup>2</sup>		
d.2	<b>VI 2/3-a</b>		dm <sup>2</sup>	200,000	
		200			
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
17	<b>TZKNC N-K/</b>	Wypełnienie szczelin i pustek metodą iniekcji.- przyjęto 7% powierzchni.	dm <sup>2</sup>		
d.2	<b>VI 2/5-a</b>		dm <sup>2</sup>	20,000	
		20			
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
18	<b>TZKNC N-K/</b>	Klejenie i przytwierdzanie rozluźnionych i oberwanych elementów kamiennych.	dm <sup>2</sup>		
d.2	<b>VI 2/4-a</b>	- przyjęto 3% powierzchni.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	dm <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
19 d.2	<b>TZKNC N-K/ VI 3/3-a</b>	Uzupełnienie drobnych ubytków przy użyciu gotowych zapraw restauratorskich barwionych w masie lub zapraw mineralnych na bazie białego cementu, wapna i piasku, o właściwościach fizyko - chemicznych oraz wyglądzie maksymalnie zbliżonym do oryginału.- przyjęto 10% powierzchni. 20	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
20 d.2	<b>TZKNC N-K/ VI 3/8-a</b>	Wypełnienie starych wykruszonych spoin.- przyjęto 80% powierzchni.  180	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  180,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
21 d.2	<b>TZKNC N-K/ VI 3/7-a</b>	Scalanie kolorystyczne uzupełnień laserunkową farbą krzemooorganiczną z dodatkiem pigmentów mineralnych.- przyjęto 30% powierzchni. 65	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
<b>3</b>		<b>Lico muru ceglanego</b>			
22 d.3	<b>TZKNC N-K/ VI 1/13-b</b>	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów metodą chemiczną z powierzchni kamienia sztucznego. 30% powierzchni 4864	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  4864,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4864,000</b>
23 d.3	<b>KNR 19-01 0828-01</b>	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury gładkie 60% powierzchni 97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  97,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,000</b>
24 d.3	<b>KNR 0-25 0403-02</b>	Oczyszczenie powierzchni muru ceglanego metodą niskociśnieniową, strumieniowo - ścierną. 100% powierzchni 162	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  162,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,000</b>
25 d.3	<b>TZKNC N-K/ VI 1/14-b</b>	Odsalanie metodą wymuszonej migracji soli rozpuszczalnych w wodzie do środowiska rozszerzonego. 5% powierzchni 810	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  810,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>810,000</b>
26 d.3	<b>TZKNC N-K/ VI 3/4-a</b>	Uzupełnianie ubytków przy użyciu gotowych zapraw restauratorskich barwionych w masie. 2% powierzchni. 324	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  324,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324,000</b>
27 d.3	<b>TZKNC N-K/ VI 3/7-a</b>	Scalanie kolorystyczne uzupełnień farbą laserunkową. 7% powierzchni. 1134	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  1134,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1134,000</b>
28 d.3	<b>KNR 4-01 1209-06</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 83,73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  83,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,730</b>