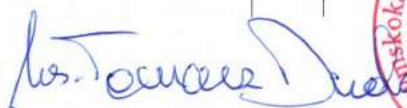


## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>RENOWACJA ELEWACJI FRONTOWEJ KOŚCIOŁA I DWÓCH WIEŻ</b>					
1		<b>A - Prace renowacyjne elewacyjne gruntu kościoła i dwóch wież</b>			
1	KNR 2-02 d.1 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m <sup>2</sup>		
		15.0*25.0+2*4.0*10.0	m <sup>2</sup>	455.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>455.00</b>
2	KNR 19-01 d.1 0832-03	Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej oraz obróbki blacharskiej płytą pilśniową, kartonem itp - obmiar D/8,7+12,5+O/7,5+12,0+84,80 8.70+12.50+7.50+12.00+84.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	125.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.50</b>
3	KNR 19-01 d.1 0832-03	Zabezpieczenie kostki brukowej kolorowej płytą pilśniową twardą	m <sup>2</sup>		
		(19.17+4.5*2)*3.00	m <sup>2</sup>	84.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.51</b>
4	KNR-W 2-02 d.1 0923-01	Oslony kostki brukowej folią polietylenową - obmiar j.p.2	m <sup>2</sup>		
		84.51	m <sup>2</sup>	84.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.51</b>
5	TZKBNK 06 d.1 07	Przebadanie tynków elewacji poprzez opukanie cokołów, ścian, pilastrów i gzymsów dla oceny stanu istniejącego tynków, łącznie z użyciem do tego celu rusztowań itp. obmiar - 670,92m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	analogia z mnożnikiem 0,3 do R	229.10+112.50+144.30+9.00+40.02+96.00+40.00	m <sup>2</sup>	670.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>670.92</b>
6	TZKBNK VIII d.1 06-07	Odbicie tynków zewnętrznych z Cokolu z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m <sup>2</sup> (pod piaskowanie) - obmiar 28,07*0,75	m <sup>2</sup>		
	analogia	27.07*0.75	m <sup>2</sup>	20.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.30</b>
7	TZKBNK VIII d.1 06-07	Odbicie tynków Ścian uszkodzonych (powyżej tynków cokołów) na pozostałych ścianach i pilastrach z uniesieniem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m <sup>2</sup> przyjęto po badaniach 65%	m <sup>2</sup>		
	analogia z mnożnikiem 0,3 do R	(670.92-20.30)*0.65	m <sup>2</sup>	422.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>422.90</b>
8	TZKBNK VIII d.1 05-147	Czyszczenie ścieme lub chemiczne preparatem ASO-steireinger murów (cokołów listew i ścian) po skuciu tynków jak wyżej i tynków niepodlegających skuwaniu - obmiar j.p.4 670.92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	670.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>670.92</b>
9	TZKBNK VIII d.1 06-23	Odsolenie i odgrzybianie poprzez dwukrotne smarowanie (lub natryskiem pod ciśnieniem) powierzchni murów po skuciu i oczyszczeniu	m <sup>2</sup>		
	analogia z mnoż. 2 do r=R	670.92-27.07*0.75	m <sup>2</sup>	650.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.62</b>
10	KNR-W 4-01 d.1 0704-02	Wykonac warstwę szczepna z zaprawy cementowej z domieszką ASOP-LAST MZ - o 10kg/m <sup>2</sup> poprzez szprycowanie ale pokryć tylko 50%ściany	m <sup>2</sup>		
	analogia	20.30+422.90	m <sup>2</sup>	443.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>443.20</b>
11	KNR 0-26 d.1 0637-07	Tynki renowacyjne naprawa starych murów do wysokości 2,00m środkiem THERMOPAL SR 22; tynki wykonywane ręcznie ścian i pilastrów o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> 27.07*2.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.14</b>
12	TZKBNK VIII d.1 02-40	Uzupełnienie tynków w miejscach skutych zewn. kat.III z wyk.podkładu i warstwy wierzchniej z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich i pilastrach (powyżej tynków renowacyjnych) - obmiar 430,20 422.90-67.68	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	355.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>355.22</b>
13	TZKBNK VIII d.1 07-63	Przetarcie tynków wewn.wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o pow.do 0.1 m <sup>2</sup> bez zeskrab.starej farby na ścianach 670.92-20.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	650.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.62</b>
14	TZKBNK IX d.1 5402-23	Gzyms listwy różne - czyszczenie listew dekoracyjnych o rysunku prostym 20-25 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (3.40*2+1.05*4+12.50*2+3.40*4+2.0*4+3.4*8)	m		
			m	84.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.80</b>
15	TZKBNK IX d.1 0208f	Cyzelowanie gzymsów listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wysokość w detalu w rzucie do 25 cm) - odtwarzanie uszkodzeń i naprawy	m		
	analogia				

-1-




## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
		84.8	m	84.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.80</b>
16	TZKNBK VIII d.1 06-23 analogia	Zagruntowanie ścian płaskich, pilastrów i gzymsów z gruntownikiem ASO-Uni-grund-K 670.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	670.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>670.92</b>
17	TZKNBK XV d.1 0211-02	Malowanie ścian i pilastrów farbą silikonową - kolorami jasnymi dwa razy ścian tynkowanych gładkich 670.92-20.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	650.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.62</b>
18	KNR 0-26 d.1 0640-06	Gruntowanie - zagruntowanie gruntownikiem Imparginung profil, gzymsów 84.8*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.20</b>
19	TZKNBK XV d.1 0220-01	Gzymsy - pomalowanie dwukrotne farbami Tagokon-F 84.8*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.20</b>
20	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladkowym na odległość 10 km (20.30+422.90+7.44)*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	45.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.06</b>
2		<b>B - Okładzina cokołu elewacji frontowej łącznie z wiezami z piaskowca</b>			
21	KNR-W 4-01 d.2 0545-08	Rozebranie okapów cokołów z blachy nie nadającej się do użytku 27.07*1.10*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.44</b>
22	TZKNBK VIII d.2 06-23 analogia z mnoż. 2 do r=R	Odsolenie i odgrzybianie poprzez dwukrotne smarowanie (lub natryskiem pod ciśnieniem) powierzchni murów po skuciu i oczyszczeniu 27.07*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.30</b>
23	TZKNBK VIII d.2 01-18	Przygotowanie podłoża pod okładzinę z piaskowca z tynku cementowego na cokole grubości do 3,0cm z zatarciem i draoaniem powierzchni 17.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.75</b>
24	TZKNBK IX d.2 0308d analogia	Profil dolny dekoracyjny cokołu z piaskowca o rysunku średnio złożonym - zgodnie z projektem (wysokość detalu w rzucie 15cm) - montaż profilu 27.07	m m	27.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.07</b>
25	TZKNBK IX d.2 0308a analogia	Zakończenie naroży profilu dolnego o rysunku średnio złożonym (wysokość detalu w rzucie 15cm) zgodnie z projektem - montaż profilu 20	szt szt	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
26	TZKNBK d.2 XVI m 0101- 01	Montaż okładziny, ścian cokołów o obwodzie .elem.do 6 m/m2 i grub. elem.do 4 cm 27.07*0.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.72</b>
27	TZKNBK IX d.2 0409d	Profil górny dekoracyjny cokołu z piaskowca o rysunku złożonym (wysokość 8cm) 27.07	m m	27.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.07</b>
28	TZKNBK IX d.2 0308b	Profil górny (okapnik) dekoracyjny z piaskowca o rysunku średnio złożonym zgodnie z projektem (szer. ca 15cm i gr. śred. 6,5cm) - montaż profilu 27.07	m m	27.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.07</b>
29	TZKNBK IX d.2 0308a analogia z mnożnikiem 0,3 do R	Zakończenie naroży profilu górnego o rysunku średnio złożonym zgodnie z projektem - montaż profilu - obmiar 20szt 20	szt szt	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
30	TZKNK N-K/ d.2 VI 2/3-a	Zabezpieczenie i wzmocnienie Konsilem Z.Super (zużycie ca 0,8l/m2) cokołu z płyt - obmiar 27,07*0,75*2*1,05 (27.07*0.75*2*1.05)*10	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	426.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>426.35</b>

2.

Norma PRO Wersja 4.23

-2-  
Krzysztof Jędrzejewski