

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		RUSZTOWANIA			
1 KNR 2-02		Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
d.1 1610-01					
	analiza indywidualna				
		9.45*2*10.0+8.0*10.	m ²	269.000	
				RAZEM	269.000
2 KNR 4-01		Wykonanie pochyłych pomostów na dachu	m ²		
d.1 0420-03					
		4.5*1.5*2	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
2		SKUCIE TYNKÓW WYWÓZ GRUZU			
3 KNR 4-01		Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.2 0701-06					
		5.70*3*9.69 + 3.75*2*9.69	m ²	238.374	
				RAZEM	238.374
4 KNR 4-01		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.2 0108-17					
		238.37*0.04	m ³	9.535	
				RAZEM	9.535
5 KNR 4-01		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2 0108-20					
		Krotność = 5			
		9.535	m ³	9.535	
				RAZEM	9.535
3		ROBOTY REMONTOWE KOŚCIOŁA			
6 KNR 4-01		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.3 0535-08					
		39.39*0.5*0.40	m ²	7.878	
				RAZEM	7.878
7 KNR 2-02		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.3 0923-04					
		39.39*0.5*0.4	m ²	7.878	
				RAZEM	7.878
8 KNR AT-17		Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - roboty z rusztowania - wycięcie wydry pod obróbki blacharskie	m ²		
d.3 0106-01					
	z.sz. 1.3.				
		119.37*0.04*0.5	m ²	2.387	
				RAZEM	2.387
9 KNR AT-27		Izolacja z samoprzylepnych membran bitumicznych na podłożu poziomym pod obróbki blacharskie	m ²		
d.3 0305-01					
		39.39*0.5*0.40	m ²	7.878	
				RAZEM	7.878
10 KNR 2-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej	m ²		
d.3 0507-02					
		Ral 7016 ANTRACYT			
		39.39*1.10*0.5*0.40	m ²	8.666	
				RAZEM	8.666
11 KNR AT-40		Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o wym. 6x10 mm jednoskładnikową masą silikonową	m		
d.3 0422-01					
		119.37*0.5*0.62	m	37.005	
				RAZEM	37.005
12 KNR 19-01		Wykonanie uchwytów usztywniających pod obróbki blacharskie z blachy powlekanej /25+34+204=263 mb	szt.		
d.3 0537-01					
	analogia				
		40.00*0.5*0.62	szt.	12.400	
				RAZEM	12.400
13 KNR 4-01		Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych na ścianach	m ²		
d.3 0704-02					
		238.00	m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
14 KNR 19-01		Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy na wapnie trassowym pow. ponad 5 m ² na ścianach płaskich	m ²		
d.3 0807-02					
		238.00	m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
15 KNR 19-01		Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej trasowej o 10 mm	m ²		
d.3 0806-01					
		238.00*0.52	m ²	123.760	
				RAZEM	123.760
16 KNR 19-01		Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. IV z zaprawy wapienno-trasowej na ościeżach o szer.25 cm	m		
d.3 0810-02					
		354.62*0.5*0.40	m	70.924	
				RAZEM	70.924

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 19-01 d.3 0823-01	Profile ciążnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 10 cm /RE-NOWACJA / 113.60*0.5*0.40	m m	22.720	
				RAZEM	22.720
18	KNR 19-01 d.3 0823-03	Profile ciążnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 20 cm /RE-NOWACJA / 22.72*0.5	m m	11.360	
				RAZEM	11.360
19	KNR 19-01 d.3 0823-06	Profile ciążnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 35 cm / RE-NOWACJA/ 90.88 *0.5 *0.40	m m	18.176	
				RAZEM	18.176
20	KNR 19-01 d.3 0823-07	Profile ciążnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm /RE-NOWACJA/ 22.72 *0.5	m m	11.360	
				RAZEM	11.360
21	KNR 19-01 d.3 0825-01	Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku zwykłym 4240*0.5*0.40	m m	848.000	
				RAZEM	848.000
22	N-wł d.3	Wykonanie elementów architektonicznych nad otworami okiennymi R+M+S / tynk boniowany /43,00 10.0	kpl kpl	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR 0-23 d.3 2611-02 analogia	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją KEIM Fixativ 238.00	m ² m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
24	KNR 19-01 d.3 1305-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni zewnętrznych tynków gładkich. Do R wsp. 1,30 tabl 9913/8b 238.00	m ² m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
4		RENOWACJA COKOŁU			
25	KNR 0-25 d.4 0101-01 analogia	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem - cokoł 60.47	m ² m ²	60.470	
				RAZEM	60.470
26	KNR 0-17 d.4 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 60.47	m ² m ²	60.470	
				RAZEM	60.470
27	KNR 0-17 d.4 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 60.47	m ² m ²	60.470	
				RAZEM	60.470
28	TZKNBK IV d.4 -273	Spoinowanie murów z kamienia łamanego z wykuciem spoin o przekroju 0.01 m2 60.47	m ² m ²	60.470	
				RAZEM	60.470
5		TYNKI WEWNĘTRZNE RENOWACJA			
29	KNR 19-01 d.5 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły gotyckiej wewnątrz kościoła 69.30*1.55	m ² m ²	107.415	
				RAZEM	107.415
30	KNR AT-26 d.5 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca 107.415	m ² m ²	107.415	
				RAZEM	107.415
31	KNR AT-26 d.5 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia 107.415	m ² m ²	107.415	
				RAZEM	107.415
32	KNR AT-26 d.5 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm Krotność = 2 117.415 * 0.5	m ² m ²	58.708	
				RAZEM	58.708

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR AT-26	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr.	m ²		
d.5	0301-02	1 mm Zwilżenie wodą zamiast gruntowania.			
	uwaga pod tablicą.	Krotność = 3			
		117.415	m ²	117.415	
				RAZEM	117.415