

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Prace remontowe budynków MHW					
1		ELEWACJA CZĘŚĆ ZABYTKOWA ISTNIEJĄCA - TYNKI ZEWNĘTRZNE, WYSTRÓJ ARCHITEKTONICZNY I MALOWANIE			
1 d.1	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły gotyckiej 8.3*7.14+10.45*3.32+9.84*3.32+9.84*7.33*0.5+13.8*7.07+13.8*6.88*0.5+13.8*3.0+13.8*5.9*0.5	m ² m ²	389.836	
				RAZEM	389.836
2 d.1	KNR 19-01 0706-01	Oczyszczenie spoin - przyjęto 60 % 389.836*0.6	m ² m ²	233.902	
				RAZEM	233.902
3 d.1	KNR 19-01 0832-03	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową 59.521	m ² m ²	59.521	
				RAZEM	59.521
4 d.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 59.521	m ² m ²	59.521	
				RAZEM	59.521
5 d.1	KNR 0-17 2608-01 ANALOGIA	- oczyszczenie mechaniczne i zmycie 389.836-59.521	m ² m ²	330.315	
				RAZEM	330.315
6 d.1	KNR 19-01 0816-01	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich - tynki renowacyjne paroprzepuszczalne na bazie wapna trasowanego np. BAUMIT lub inne o podobnych właściwościach stosowane do renowacji elewacji obiektów zabytkowych 389.836-59.521	m ² m ²	330.315	
				RAZEM	330.315
7 d.1	KNR 19-01 0823-04	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm (1.7+1.4)*2*5+(1.25+1.1)*2*2+(1.4+1.6)*2*5+(1.2+1.4)*2*3	m m	86.000	
				RAZEM	86.000
8 d.1	KNR 19-01 0823-07	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm 8.3*3+10.45+9.84+4.8+1.85*2+13.8*2+4.8	m m	86.090	
				RAZEM	86.090
9 d.1	TZKNBK IX 0401d cz.o. w.ob.4. cz.o. w.ob.5. cz.o. w.ob.7.	Listwy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 16 cm) - wykonanie na ścianach sztukaterii metodą narzutową - zaprawa szlachetna - model dzielony ornamentyki ciągłej o długości 0.5 m - ślimacznice w narożnikach elewacji łącznie z materiałem 4.6*2	model 0.5m model 0.5m	9.200	
				RAZEM	9.200
2		MALOWANIE ELEWACJI I OBRÓBKI BLACHARSKIE			
10 d.2	KNR-W 2-02 1519-05 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową zawierającą kwarc - dwukrotnie, podkład + nawierzchniowa w kolorach uzgodnionych z Inwestorem ze zróżnicowaniem elementów sztukatorskich przyjęto wsp. 1.75 Krotność = 1.75 383.116	m ² m ²	383.116	
				RAZEM	383.116
11 d.2	KNR-W 2-02 0515-03	Krawędzie balkonów i loggii - gzymsy z blachy z tytanocynku gr. min. 7 mm 0.3*(1.5*3+1.3*6+1.15*2+1.4*5+1.15*3+1.45*6)	m ² m ²	10.125	
				RAZEM	10.125
12 d.2	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytanocynku o gr. min 0.7 mm 0.6*(9.84+13.8+4.6+4.9)	m ² m ²	19.884	
				RAZEM	19.884
13 d.2	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm 8.60	m m	8.600	
				RAZEM	8.600
14 d.2	TZKNBK XIV 0402-56	Uzupełnienie okitowania istniejących szyb o pow. do 0.5 m ² kitem silikonowym w kolorze uzgodnionym z Inwestorem 2.26*12*2	m ² m ²	54.240	
				RAZEM	54.240
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I ZABEZPIEZAJĄCE			
15 d.3	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 400	m ² m ²	400.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	400.000
16	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wyso-	m ²		
d.3	1613-02	kości do 15 m	m ²	400.000	
		400			
				RAZEM	400.000
17	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie CHODNIKA FOLIĄ I PIASKIEM !!!	m ²		
d.3	1216-01		m ²	250.000	
		250			
				RAZEM	250.000
18	kalk. zakła-	Zajęcie chodnika na okres prowadzenia prac na elewacji	m ²		
d.3	dowa		m ²	250.000	
		250			
				RAZEM	250.000