

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DACH			
1.1		Prace przygotowawcze			
1.1.		Rusztowania			
1	KNR-W 2- d.1. 02 1606-02 1.1	Rusztowania na wysuwnicach stalowych	m ²		
		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
2	KNR AT-05 d.1. 1663-04 1.1	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych	m ²		
		180	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
1.1.		Prace porządkowe			
2					
3	KNR-W 2- d.1. 02 2109-09 1.2	Pilastry blokowe ze skał osadowych - głowice o objętości do 0,06m ³ - ANALOGIA: przeniesienie elementów kulistych - sterczyn śr.30cm	element		
		10	element	10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNR-W 2- d.1. 02 2109-10 1.2	Pilastry blokowe ze skał osadowych - głowice o objętości do 0,15m ³ - ANALOGIA: przeniesienie elementów kulistych - sterczyn śr.40cm	element		
		5	element	5,000	
				RAZEM	5,000
1.1.		Prace konserwujące			
3					
5	KNR-W 4- d.1. 01 0701-05 1.3	Odbicie tynków na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5m ² z zaprawy cementowo-wapiennej - tynk na cokole ceglanym	m ²		
		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
6	KNR 19-01 d.1. 0828-03 1.3	Wykucie starych spoin filarów, pilastrów, gzymsów, attyk z cegły zabytkowej - ANALOGIA: usunięcie zmurzałych spoin, tymczasowych uzupełnień i uszczelnień	m ²		
		280	m ²	280,000	
				RAZEM	280,000
7	KNR-W 4- d.1. 01 0545-08 1.3	Rozbiórka obróbek murów ognioowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - elementy uszkodzone	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNR K-04 d.1. 0402-07 1.3	Gruntowanie podłoża jednokrotne - ANALOGIA: pokrycie powierzchni malowanych preparatem do usuwania powłok malarskich	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNR K-21 d.1. 0105-02 1.3	Czyszczenie wodne wysokociśnieniowe powierzchni betonowych pokrytych powłokami malarskimi - ANALOGIA: oczyszczenie elementów kamiennych z powłok malarskich	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
10	KNR BC-02 d.1. 0202-02 1.3	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni betonowych pionowych nie malowanych - ANALOGIA: oczyszczenie elementów z kamienia	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
11	TZKNBK 5- d.1. 4-01 1.3	Przeniesienie w wiadrach w jednym poziomie gruzu na odległość do 30m	m ³		
		tynki 120,0*0,02	m ³	2,400	
		spoiny, uzupełnienia i uszczelnienie 280*0,01	m ³	2,800	
		zmieliny po czyszczeniu strumieniowym 30,0*0,001+200,0*0,003	m ³	0,630	
				RAZEM	5,830

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	TZKNBK 5- d.1. 4-02 1.3	Przeniesienie w wiadrach w jednym poziomie gruzu - dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia Krotność = 2 5,83	m ³ m ³	 5,830	 5,830
				RAZEM	5,830
13	TZKNBK 5- d.1. 4-05 1.3	Dodatek za każdy 1m wysokości znoszenia w wiadrach gruzu Krotność = 20 5,83	m ³ m ³	 5,830	 5,830
				RAZEM	5,830
14	KNR-W 4- d.1. 01 0106-04 1.3	Usunięcie z parteru budynku gruzu bez względu na kategorię 5,83	m ³ m ³	 5,830	 5,830
				RAZEM	5,830
15	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1.3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km na składowisko odpadów 5,83	m ³ m ³	 5,830	 5,830
				RAZEM	5,830
16	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1.3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 5,83	m ³ m ³	 5,830	 5,830
				RAZEM	5,830
17	d.1. 1.3	Koszt składowania gruzu betonowego i ceglanego 5,83	m ³ m ³	 5,830	 5,830
				RAZEM	5,830
18	KNR 4-04 d.1. 1107-01 1.3 blacha	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym 20,0*0,0006*8,04	t t	 0,096	 0,096
				RAZEM	0,096
19	KNR 4-04 d.1. 1107-04 1.3	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 14 0,096	t t	 0,096	 0,096
				RAZEM	0,096
1.2		Prace ogólnobudowlane			
1.2.1		Odgrzybianie i dezynfekcja elementów kamiennych			
20	KNR K-07 d.1. 0301-03 2.1	Odgrzybianie elewacji - ANALOGIA: Odgrzybianie elementów z kamienia (24,40+29,6+14,20+15,40+12,0)*1,0*2	m ² m ²	 191,200	 191,200
				RAZEM	191,200
21	KNR K-07 d.1. 0301-03 2.1	Odgrzybianie elewacji - ANALOGIA: Odkazanie elementów z kamienia (zapobieganie nawrotowi rozrostu glonów i grzybów) 191,2	m ² m ²	 191,200	 191,200
				RAZEM	191,200
1.2.2		Naprawa i uzupełnienie ubytków tynków oraz elementów kamiennych			
22	TZKNC N- d.1. K-VI 5-03 2.2	Uzupełnienie ubytków (fiekowanie) o powierzchni do 0,005m ² w piaskowcu - zaprawa 100	szt szt	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000
23	TZKNC N- d.1. K-VI 2-04 2.2	Klejenie i przytwierdzanie rozluźnionych i oberwanych elementów kamiennych - klejenie żywicą (przyjęto 5% powierzchni) (191,20*100)*0,05	dm ² dm ²	 956,000	 956,000
				RAZEM	956,000
24	TZKNBK 5- d.1. 129-01 2.2	Spoinowanie murów z kamienia obrobionego bez wykucia spoin o przekroju do 0,0015m ² - ANALOGIA: spoinowanie elementów gzymsu, wolut i sterczyń - zaprawa 191,2	m ² m ²	 191,200	 191,200
				RAZEM	191,200
25	KNR 0-40 d.1. 0210-01 2.2	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o grubości 1cm wykonywane ręcznie - na cokole ceglanym 120	m ² m ²	 120,000	 120,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR 0-40	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5cm zwiększenia grubości tynku	m ²	RAZEM	120,000
d.1.	0210-02				
2.2		Krotność = 2	m ²	120,000	
		120		RAZEM	120,000
27	TZKNBK 9-	Spoinowanie murów gładkich o powierzchni powyżej 2m ² w jednym miejscu	m ²		
d.1.	229-01				
2.2		280	m ²	280,000	
				RAZEM	280,000
1.2.		Naprawa obróbek blacharskich			
3					
28	KNR-W 2-	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m ²		
d.1.	02 0514-02				
2.3		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
29	KNR BC-02	Uszczelnienie spoin poziomych o wymiarach 50x20mm elastyczną dwuskładnikową żywicą epoksydowo-poliuretanową	m		
d.1.	0310-08				
2.3		24,40+29,6+14,20+15,40+12,0	m	95,600	
				RAZEM	95,600
30	KNR-W 7-	Odtłuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych - odtłuszczenie obróbek blacharskich	m ²		
d.1.	12 0105-01				
2.3		(24,40+29,6+14,20+15,40+12,0)*0,80*2 - 20,0	m ²	132,960	
				RAZEM	132,960
31	KNR-W 4-	Malowanie dwukrotne farbą ftalową powierzchni pełnych dwukrotnie - malowanie obróbek	m ²		
d.1.	01 1212-02				
2.3		132,96	m ²	132,960	
				RAZEM	132,960
32	KNR-W 7-	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do drugiego stopnia czystości, konstrukcji stalowych pełnościennych - oczyszczenie końcówek śrubowych ściągów	m ²		
d.1.	12 0103-01				
2.3		Krotność = 20	m ²	0,080	
		0,08		RAZEM	0,080
33	KNR-W 7-	Odtłuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych	m ²		
d.1.	12 0105-01				
2.3		Krotność = 20	m ²	0,080	
		0,08		RAZEM	0,080
34	KNR-W 7-	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji stalowych pełnościennych - malowanie końcówek śrubowych ściągów	m ²		
d.1.	12 0205-01				
2.3		Krotność = 20	m ²	0,080	
		0,08		RAZEM	0,080
35	KNR-W 7-	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji stalowych pełnościennych - malowanie końcówek śrubowych ściągów	m ²		
d.1.	12 0211-01				
2.3		Krotność = 3	m ²	1,600	
		0,08*20		RAZEM	1,600
1.2.		Naprawa ślusarki aluminiowej i elementów wyposażenia			
4					
36	KNP 1509-	Regulacja drzwi jednoskrzydłowych zewnętrznych	skrzydło		
d.1.	02				
2.4		6	skrzydło	6,000	
				RAZEM	6,000
37	KNP 1509-	Pasowanie drzwi jednoskrzydłowych zewnętrznych	skrzydło		
d.1.	01				
2.4		6	skrzydło	6,000	
				RAZEM	6,000
38	KNNR 7	Szklenie ram szybami zespolonymi jednokomorowymi o powierzchni do 1,0m ²	m ²		
d.1.	0801-02				
2.4		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNNR-W 3 d.1. 1014-01 2.4	Mycie drzwi balkonowych po robotach malarskich	m ²		
		6*0,90*2,0*2	m ²	21,600	
				RAZEM	21,600
40		Naprawa ławek	szt		
d.1. 2.4		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
1.2.		Naprawa tarasu z desek kompozytowych			
5					
41	KNNR-W 2- d.1. 02 1121-04 2.5	Podłoga ślepa o grubości 25mm na legarach ułożonych krzyżowo - ANALOGIA: miejscowa naprawa tarasu z desek kompozytowych (przyjęto 2% powierzchni) 299,20*0,02	m ²		
			m ²	5,984	
				RAZEM	5,984
42	KNNR-W 3 d.1. 1014-06 2.5	Mycie podłóg drewnianych po robotach malarskich - ANALOGIA: mycie tarasu z desek kompozytowych	m ²		
		29,60*12,0-8,0*7,0	m ²	299,200	
				RAZEM	299,200
2		Prace elektryczne			
2.1		Badania i pomiary			
43	KNNR 5 d.2. 1302-02 1	Badanie linii kablowej 3 żyłowej niskiego napięcia	odc		
		30	odc	30,000	
				RAZEM	30,000
44	KNNR 5 d.2. 1303-01 1	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNNR 5 d.2. 1303-02 1	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego - każdy następny pomiar	pomiar		
		29	pomiar	29,000	
				RAZEM	29,000
46	KNNR 5 d.2. 1304-01 1	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNNR 5 d.2. 1304-02 1	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - każdy następny pomiar	szt		
		29	szt	29,000	
				RAZEM	29,000
48	KNNR 5 d.2. 1304-03 1	Badania i pomiary instalacji odgromowej - pierwszy pomiar	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNNR 5 d.2. 1304-04 1	Badania i pomiary instalacji odgromowej - każdy następny pomiar	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000