

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace konserwacyjne			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1.1.1		Rusztowania			
1	KNR-W 2- d.1. 02 1606-02 1.1	Rusztowania na wysuwnicach stalowych (10% pow dachu) (30*12+24*12)*0,10	m ² m ²	 64,800	 64,800
				RAZEM	64,800
2	KNR AT-05 d.1. 1663-04 1.1	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych 64,80*2	m ² m ²	 129,600	 129,600
				RAZEM	129,600
1.1.2		Roboty porządkowe			
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 uszkodzonych elementów kulistych - sterczyn śr.30cm (10%) 3	ele- ment ele- ment	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
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 uszkodzonych elementów kulistych - sterczyn śr.40cm (10%) 2	ele- ment ele- ment	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
1.1.3		Rozbiórki			
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 po wewnętrznej stronie attyki 30	m ² m ²	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
6	KNR 19-01 d.1. 0828-03 1.3	Wykucie starych spoin filarów, pilastrów, gzymsów, attyk z cegły zabytko- wej - ANALOGIA: usunięcie zmurstałych spoin, tymczasowych uzupełnień i uszczelnień (30% po obwodzie dachu) (30*2+12)*0,05*0,30 (24*2+12)*0,05*0,30	m ² m ² m ²	 1,080 0,900	 1,980
				RAZEM	1,980
7	KNR-W 4- d.1. 01 0545-08 1.3	Rozbiórka obróbek murów ogniwych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - elementy uszkodzone (30% po ob- wodzie dachu) (30*2+12)*0,25*0,30 (24*2+12)*0,25*0,30	m ² m ² m ²	 5,400 4,500	 9,900
				RAZEM	9,900
8	TZKNBK 5- d.1. 4-01 1.3	Przeniesienie w wiadrach w jednym poziomie gruzu na odległość do 30m tynki spoiny, uzu- pełnienia i uszczelnie- nie 30,0*0,03 1,98*0,02	m ³ m ³ m ³	 0,900 0,040	 0,940
				RAZEM	0,940
9	TZKNBK 5- d.1. 4-02 1.3	Przeniesienie w wiadrach w jednym poziomie gruzu - dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia Krotność = 2 0,94	m ³ m ³	 0,940	 0,940
				RAZEM	0,940
10	TZKNBK 5- d.1. 4-05 1.3	Dodatek za każdy 1m wysokości znoszenia w wiadrach gruzu Krotność = 20 0,94	m ³ m ³	 0,940	 0,940
				RAZEM	0,940
11	KNR-W 4- d.1. 01 0106-04 1.3	Usunięcie z parteru budynku gruzu bez względu na kategorię 0,94	m ³ m ³	 0,940	 0,940
				RAZEM	0,940
12	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1.3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1km na składowisko odpadów	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,94	m ³	0,940	
				RAZEM	0,940
13	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1.3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 0,94	m ³ m ³	 0,940	
				RAZEM	0,940
14	d.1. 1.3	Koszt składowania gruzu betonowego	m ³		
		0,94	m ³	0,940	
				RAZEM	0,940
15	KNR 4-04 d.1. 1107-01 1.3	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t		
	blacha	9,9*0,001*7,80	t	0,077	
				RAZEM	0,077
16	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 0,077	t t	 0,077	
				RAZEM	0,077
1.2		Roboty ogólnobudowlane			
1.2.1		Naprawa i uzupełnienie ubytków tynków, malowanie			
17	KNR 0-40 d.1. 0210-01 2.1	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o grubości 1cm wykonywane ręcznie - na cokole ceglanym	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
18	KNR 0-40 d.1. 0210-02 2.1	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5cm zwiększenia grubości tynku Krotność = 2 30	m ² m ²	 30,000	
				RAZEM	30,000
19	KNR 2-02 d.1. 1505-01 2.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - farba elewacyjna silikonowa	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
1.2.2		Naprawa obróbek blacharskich, uszczelnienia			
20	KNR-W 2- d.1. 02 0514-02 2.2	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m ²		
		9,9	m ²	9,900	
				RAZEM	9,900
21	KNR BC-02 d.1. 0310-08 2.2	Uszczelnienie spoin poziomych o wymiarach 50x20mm elastyczną dwuskładnikową żywicą epoksydowo-poliuretanową ASODUR-EP/FM - przy styku z attyką 24,40+29,6+14,20+15,40+12,0	m m	 95,600	
				RAZEM	95,600
22	KNR BC-02 d.1. 0310-02 2.2	Uszczelnienie spoin poziomych o wymiarach 8x8mm elastyczną masą między płytami (10%) (12*30+24*30+30+24)*0,10	m m	 113,400	
				RAZEM	113,400
23	KNR-W 7- d.1. 12 0105-01 2.2	Odtłuszczenie konstrukcji stalowych pełnościennych - odtłuszczenie obróbek blacharskich (24,40+29,6+14,20+15,40+12,0)*0,80*2 - 20,0	m ² m ²	 132,960	
				RAZEM	132,960
24	KNR-W 4- d.1. 01 1212-02 2.2	Malowanie dwukrotne farbą ftalową powierzchni pełnych dwukrotnie - malowanie obróbek 132,96	m ² m ²	 132,960	
				RAZEM	132,960
1.2.3		Regulacja ślusarki aluminiowej i elementów wyposażenia			
25	KNP 1509- d.1. 02 2.3	Regulacja drzwi jednoskrzydłowych zewnętrznych	szt		
		6	szt	6,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
26	KNP 1509-01	Pasowanie drzwi jednoskrzydłowych zewnętrznych	szt		
d.1. 2.3		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
27	KNNR-W 3 1014-01	Mycie drzwi balkonowych po robotach malarskich	m ²		
d.1. 2.3		6*0,90*2,0*2	m ²	21,600	
				RAZEM	21,600
1.2.		Naprawa tarasu z desek kompozytowych			
4					
28	KNR-W 2-02 1121-04	Podłoga ślepa o grubości 25mm na legarach ułożonych krzyżowo - ANALOGIA: miejscowa naprawa tarasu z desek kompozytowych (przyjęto 2% powierzchni)	m ²		
d.1. 2.4		299,20*0,02	m ²	5,984	
				RAZEM	5,984
29	KNNR-W 3 1014-06	Mycie podłóg drewnianych po robotach malarskich - ANALOGIA: mycie tarasu z desek kompozytowych	m ²		
d.1. 2.4		29,60*12,0-8,0*7,0	m ²	299,200	
				RAZEM	299,200
1.3		Roboty elektryczne			
1.3.		Badania i pomiary			
1					
30	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej 3 żyłowej niskiego napięcia	odc		
d.1. 3.1		30	odc	30,000	
				RAZEM	30,000
31	KNNR 5 1303-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar		
d.1. 3.1		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego - każdy następny pomiar	pomiar		
d.1. 3.1		29	pomiar	29,000	
				RAZEM	29,000
33	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt		
d.1. 3.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - każdy następny pomiar	szt		
d.1. 3.1		29	szt	29,000	
				RAZEM	29,000
35	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji odgromowej - pierwszy pomiar	szt		
d.1. 3.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji odgromowej - każdy następny pomiar	szt		
d.1. 3.1		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000

