

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT ELEWACJI ZACHODNIEJ WRAZ Z REMONTEM BALKONÓW			
1.1		RUSZTOWANIA			
1	KNR AT- d.1. 05 1651- 1 02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m (10,6+11,2)*15,8	m ²		
			m ²	344,440	
				RAZEM	344,440
2	KNNR 2 d.1. 1505-01 1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.1	m ²		
			m ²	344,440	
				RAZEM	344,440
3	KNNR 2 d.1. 1506-01 1	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m poz.1	m ²		
			m ²	344,440	
				RAZEM	344,440
4	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1	Oslony okien folią polietylenową 40,20	m ²		
			m ²	40,200	
				RAZEM	40,200
1.2		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
5	KNR 4-01 d.1. 0535-08 2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - blachy czoła balkonowe- go 5,2*5*0,30	m ²		
			m ²	7,800	
				RAZEM	7,800
1.3		REMONT ELEWACJI			
6	KNR 0-17 d.1. 2608-01 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (1,4+5,2+1,4+2,7+0,9+3,0+1,15+6,4)*14,5 (1,4*2+1,1+1,4+1,1+0,8+2,0+1,4*3+1,4*2+1,0)*5*0,2 (-40,2)	m ²		
			m ²	321,175	
			m ²	17,200	
			m ²	-40,200	
				RAZEM	298,175
7	KNR 0-17 d.1. 2608-02 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99) poz.1	m ²		
			m ²	344,440	
				RAZEM	344,440
8	KNR 0-17 d.1. 2608-03 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie poz.1	m ²		
			m ²	344,440	
				RAZEM	344,440
9	KNR 0-17 d.1. 2609-05 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropiano- wych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.1*4	szt.		
			szt.	1377,760	
				RAZEM	1377,760
10	KNR 0-17 d.1. 2609-06 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.1	m ²		
			m ²	344,440	
				RAZEM	344,440
11	KNR 0-17 d.1. 2608-03 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie poz.1	m ²		
			m ²	344,440	
				RAZEM	344,440
12	KNR 0-17 d.1. 0926-01 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - na- łożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa poz.1	m ²		
			m ²	344,440	
				RAZEM	344,440
13	KNR 0-17 d.1. 0928-01 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowo-silikonowego strukturalnego CERESIT CT 175 grubości 2 mm na uprzednio przygotowa- nym podłożu poz.1	m ²		
			m ²	344,440	
				RAZEM	344,440
1.4		REMONT BALKONÓW			
				RAZEM	344,440

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 7-12 d.1. 0103-02 4 9901-1	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - w budynkach na wys. 8-15 m 5,2*1,1*5	m ²		
			m ²	28,600	
				RAZEM	28,600
15	KNR 7-12 d.1. 0202-02 4 9901-1	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji kratowych - w budynkach na wys. 8-15 m poz. 14	m ²		
			m ²	28,600	
				RAZEM	28,600
16	KNR 7-12 d.1. 0209-02 4 9901-1	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych - w budynkach na wys. 8-15 m poz. 14	m ²		
			m ²	28,600	
				RAZEM	28,600
17	KNR 7-12 d.1. 0102-03 4 9901-1	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - w budynkach na wys. 8-15 m. UWAGA: Przyjęto odsłonięcie zbrojenia na powierzchni 5% płyt balkonowych w 5% wszystkich balkonów. (5,2*1,4+5,2*0,3+5,2*1,4)*5*5%*5%	m ²		
			m ²	0,202	
				RAZEM	0,202
18	KNR BC- d.1. 02 0403- 4 01	Odkłuszanie odsłoniętych prętów zbrojeniowych poz. 17	m ²		
			m ²	0,202	
				RAZEM	0,202
19	KNR BC- d.1. 02 0403- 4 02	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - system ASODUR-ZNP/BS - warstwa ochronna ASODUR-BS poz. 17	m ²		
			m ²	0,202	
				RAZEM	0,202
20	KNR BC- d.1. 02 0403- 4 02	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - warstwa ochronna poz. 17	m ²		
			m ²	0,202	
				RAZEM	0,202
21	KNR BC- d.1. 02 0215- 4 10	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową ASOCRET-BS2 i cementową zaprawą naprawczą - reprofilacja naroży. Przyjęto ubytki na 20% naroży płyt. 5,2*2*5*20%	m		
			m	10,400	
				RAZEM	10,400
22	KNR 4-01 d.1. 0811-07 4	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 5,2*1,4*5	m ²		
			m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
23	KNR-W 2- d.1. 02 1105- 4 03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz. 22	m ²		
			m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
24	KNR BC- d.1. 02 0211- 4 01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm poz. 23	m ²		
			m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
25	NNRNKB d.1. 202 0541- 4 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 5,2*0,3*5	m ²		
			m ²	7,800	
				RAZEM	7,800
26	KNR AT- d.1. 27 0202- 4 01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu poz. 23	m ²		
			m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
27	KNR AT- d.1. 27 0201- 4 01 uwaga pod tabli- cą.	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu. Powierzchnia nieotynkowana. (1,4*2+5,2)*0,15*5	m ²		
			m ²	6,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6,000
28: KNR AT- d.1. 27 0502- 4 03		Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na szlam lub żywicę reaktywną	m		
		poz.27/0,15	m	40,000	
				RAZEM	40,000
29: KNR AT- d.1. 42 0105- 4 05		Okładziny podłogowe na kleju cementowym; płytki o wymiarach 30x30 cm na balkonach i tarasach	m ²		
		poz.23	m ²	36,400	
				RAZEM	36,400
30: KNR AT- d.1. 23 0216- 4 06		Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
		poz.28	m	40,000	
				RAZEM	40,000



