

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiorkowe tynki balkony			
1	KNR-W 2-02 d.1 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 15,8*5*7	m ² m ²	553,000	
				RAZEM	553,000
2	NNRNKB d.1 202 U 1625-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych balkony zewnętrzne 553	m ² m ²	553,000	
				RAZEM	553,000
3	Kal własna d.1	Praca rusztowania 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1,3*3,6*18	m ² m ²	84,240	
				RAZEM	84,240
5	KNR-W 4-01 d.1 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 84,24	m ² m ²	84,240	
				RAZEM	84,240
6	KNR-W 4-01 d.1 0701-09	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 84,24	m ² m ²	84,240	
				RAZEM	84,240
7	KNR-W 4-01 d.1 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 1,2*2*0,3*18+3,6*2*0,3*18	m ² m ²	51,840	
				RAZEM	51,840
8	KNR-W 7-12 d.1 0102-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 84,24	m ² m ²	84,240	
				RAZEM	84,240
9	KNR 0-29 d.1 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - zaprawa szczepna - gruntowanie ręcznie 84,24	m ² m ²	84,240	
				RAZEM	84,240
10	KNR 0-29 d.1 0640-03 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - nałożenie wodoszczelnego preparatu 84,24	m ² m ²	84,240	
				RAZEM	84,240
11	KNR-W 4-01 d.1 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu Krotność = 1,5 84,24	m ² m ²	84,240	
				RAZEM	84,240
12	NNRNKB d.1 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej na tarasie 84,24	m ² m ²	84,240	
				RAZEM	84,240
13	KNR 4-01 d.1 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 balustrady 92,61	m ² m ²	92,610	
				RAZEM	92,610
14	KNR-W 7-12 d.1 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych farba balustrady 1,05*1,3*18+3,6*1,05*18	m ² m ²	92,610	
				RAZEM	92,610
15	KNR 4-01 d.1 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 1,3*2*18+3,6*18	m m	111,600	
				RAZEM	111,600
16	KNR-W 2-02 d.1 0515-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy powlekanej 51,84+1,3*0,5*2*18+3,6*0,5*18	m ² m ²	107,640	
				RAZEM	107,640
17	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod przyklejenie styropianu od spodu balkonów - jednokrotne gruntowanie 84,24	m ² m ²	84,240	
				RAZEM	84,240
18	KNR 0-23 d.1 2614-02	Polozenie od spodu styropianu przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 84,24	m ² m ²	84,240	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	84,240
19	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - wg rozwiązań systemowych - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1,2*2*18+3,5*2*18	m m	169,200	
				RAZEM	169,200
20	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie płyta betonowa od spodu 84,24	m ² m ²	84,240	
				RAZEM	84,240
21	KNR-W 7-12 d.1 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych farba pretow 84,24	m ² m ²	84,240	
				RAZEM	84,240
22	KNR-W 4-01 d.1 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km 84,24*0,09+84,24*0,06	m ³ m ³	12,636	
				RAZEM	12,636
23	KNR-W 4-01 d.1 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9 12,636	m ³ m ³	12,636	
				RAZEM	12,636
24	Kal ind d.1	Koszt wysypiska wg Rozporządzenia w sprawie korzystania ze środowiska 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000