

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiorkowe tynki balkony szt 26			
1	KNR-W 2-02 d.1 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 15,8*5*8+10,2*5*3	m ² m ²	 785,000	
				RAZEM	785,000
2	NNRNKB d.1 202 U 1625-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych balkony zewnętrzne szt 26 785	m ² m ²	 785,000	
				RAZEM	785,000
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 1,2*5,2*8+3,2*1,2*8+1,2*4,2*4+1,2*3,2*4+4,8*1,2*2	m ² m ²	 127,680	
				RAZEM	127,680
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 127,68	m ² m ²	 127,680	
				RAZEM	127,680
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 127,68	m ² m ²	 127,680	
				RAZEM	127,680
7	KNR-W 4-01 d.1 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 1,15*2*0,3*26+5,2*2*0,3*8+4,2*2*0,3*4*3,2*2*0,3*4+2,9*2*0,3*8+4,8*2*0,3*2	m ² m ²	 139,994	
				RAZEM	139,994
8	KNR-W 7-12 d.1 0102-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 127,68	m ² m ²	 127,680	
				RAZEM	127,680
9	KNR 0-29 d.1 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - zaprawa szczepna - gruntowanie ręcznie 127,68	m ² m ²	 127,680	
				RAZEM	127,680
10	KNR 0-29 d.1 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - nałożenie wodoszczelnego preparatu 127,68	m ² m ²	 127,680	
				RAZEM	127,680
11	KNR-W 4-01 d.1 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu Krotność = 1,5 127,68	m ² m ²	 127,680	
				RAZEM	127,680
12	NNRNKB d.1 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej na tarasie 127,68	m ² m ²	 127,680	
				RAZEM	127,680
13	KNR 4-01 d.1 1214-02	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 balustrady 171,99	m ² m ²	 171,990	
				RAZEM	171,990
14	KNR-W 7-12 d.1 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych farba balustrady 1,05*1,15*2*26+5,2*1,05*8+4,2*1,05*4+3,2*1,05*4+2,9*1,05*8+4,8*1,05*2	m ² m ²	 171,990	
				RAZEM	171,990
15	KNR 4-01 d.1 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 1,2*2*26+5,2*8+4,2*4+3,0*8+3,2*4+4,8*2	m m	 167,200	
				RAZEM	167,200
16	KNR-W 2-02 d.1 0515-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy powlekananej 139,994+1,2*0,5*2*26+5,2*0,5*8+4,2*0,5*4+3,2*0,5*8+3,2*0,5*4+4,8*0,5*2	m ² m ²	 224,394	
				RAZEM	224,394
17	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod przyklejenie styropianu od spodu balkonów - jednokrotne gruntowanie 127,68	m ² m ²	 127,680	
				RAZEM	127,680
18	KNR 0-23 d.1 2614-02	Położenie od spodu styropianu przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 127,68	m ² m ²	 127,680	
				RAZEM	127,680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - z zastosowaniem rozwiązań systemowych - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1,2*2*26+5,2*8+4,2*4+3,0*8+3,2*4+4,8*2	m m	167,200	
				RAZEM	167,200
20	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie płyta betonowa od spodu 127,68	m ² m ²	127,680	
				RAZEM	127,680
21	KNR-W 7-12 d.1 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych farba pretow 127,68	m ² m ²	127,680	
				RAZEM	127,680
22	KNR-W 4-01 d.1 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km 127,68*0,09+127,68*0,06	m ³ m ³	19,152	
				RAZEM	19,152
23	KNR-W 4-01 d.1 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9 19,152	m ³ m ³	19,152	
				RAZEM	19,152
24	Kal ind d.1	Koszt wysypiska wg Rozporządzenia w sprawie korzystania ze środowiska 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000