

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Asnyka 14-16					
1		Remont balkonów Asnyka 14-16			
1.1		Wymiana balustrad - loggie			
d.1.1	KNR 4-04 0804-03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji III Krotność = 3 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
d.1.1	KNR-W 2- 02197 1209- 02	Balustrady balkonowe stalowe proste z pochwytym stalowym Krotność = 3 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
1.2		Remont balkonów			
d.1.2	KNR 4-04 0804-03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji III Krotność = 15 2,26+0,7*2	m m	3,660	
				RAZEM	3,660
d.1.2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej Krotność = 15 2,6*0,68+0,7*0,21	m ² m ²	1,915	
				RAZEM	1,915
d.1.2	KNR 4-01 0535-08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Krotność = 15 (2,6+0,68*2)*0,15	m ² m ²	0,594	
				RAZEM	0,594
d.1.2	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m ² na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej (2,6*0,68)*15*50%	m ² m ²	13,260	
				RAZEM	13,260
d.1.2	KNR 2-02 0902-01	Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie (2,6*0,68)*15*50%	m ² m ²	13,260	
				RAZEM	13,260
d.1.2	KNNR 2 1902-03	Docieplenie spodu płyty balkonowej płytami styropianowymi gr 2 cm metodą lekką moką ATLAS STOPTER o fakturze nakrapianej grubości 1,5mm nakładanej ręcznie - tynk akrylowy 2,6*0,68*15	m ² m ²	26,520	
				RAZEM	26,520
d.1.2	KNNR 2 1902-11	Docieplenie płytami styropianowymi metodą lekką ATLAS STOPTER - dopłata za zastosowanie wzmocnień listwami aluminiowymi lub PCV dla 10,0m miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie) Krotność = 15 0,68*2+2,6	m m	3,960	
				RAZEM	3,960
d.1.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko Krotność = 15 2,6*0,68+0,7*0,21	m ² m ²	1,915	
				RAZEM	1,915
d.1.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 15 2,6*0,68+0,7*0,21	m ² m ²	1,915	
				RAZEM	1,915
d.1.2	KNR-W 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe krystalizująco uszczelniające Krotność = 15 1,915	m ² m ²	1,915	
				RAZEM	1,915
d.1.2	KNR-W 2-02 0616-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych Krotność = 15 2,32	m m	2,320	
				RAZEM	2,320
d.1.2	NNRNKB 6 0541-01	Obróbki blacharskie o szerokości w rozwinięciu do 25cm Krotność = 15 (0,68*2+2,6)*0,25	m ² m ²	0,990	
				RAZEM	0,990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.2	KNNR 2 1209-03	Posadzki jednobarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30cm na zaprawie klejowej grubości 3mm układane metodą regularną Krotność = 15 2,6*0,68+0,7*0,21	m ²		
			m ²	1,915	
				RAZEM	1,915
16 d.1.2	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z kształtek układanych na zaprawie klejowej Krotność = 15 2,32	m		
			m	2,320	
				RAZEM	2,320
17 d.1.2	KNNR-W 2- 02r97 1209- 02	Balustrady balkonowe stalowe proste z pochwytem stalowym wypełnienie HPL - analogia Krotność = 15 0,58*2+2,4	m		
			m	3,560	
				RAZEM	3,560
18 d.1.2	KNNR 4-01 0108-17	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 13,26	m ³		
			m ³	13,260	
				RAZEM	13,260
19 d.1.2	KNNR 4-01 0108-20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbiieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 9 13,26	m ³		
			m ³	13,260	
				RAZEM	13,260