

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont osłon balkonowych			
1	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0601-01	(5,50*0,85*2)*10	m ²	93,500	
				RAZEM	93,500
2	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.1	2608-03	9,35*10	m ²	93,500	
				RAZEM	93,500
3	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ścianach osłon balkonowych	m ²		
d.1	0101-01	9,35*10	m ²	93,500	
				RAZEM	93,500
4	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
d.1	0704-02	9,35*10	m ²	93,500	
				RAZEM	93,500
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	9,35*10	m ²	93,500	
				RAZEM	93,500
6	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
d.1	0503-01	9,350*10	m ²	93,500	
				RAZEM	93,500
7	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
d.1	0503-03	9,35*10	m ²	93,500	
				RAZEM	93,500
8	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
d.1	1212-02	(5,50*0,10+2*5,50*0,05+5,50*0,10)*10	m ²	16,500	
				RAZEM	16,500
2		Remont płyt balkonowych			
9	KNR 4-04	Rozebranie posadzek balkonowych wraz z spodem płyty balkonowej i policzkiem płyty	m ²		
d.2	0504-01	(5,50*0,85+0,35*5,50+5,50*0,85)*10	m ²	112,750	
				RAZEM	112,750
10	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0545-08	(0,35*5,50)*10	m ²	19,250	
				RAZEM	19,250
11	KNR AT-27	Wyrównanie podłoża poziomych o średniej grubości 4 mm	m ²		
d.2	0104-03		m ²	112,750	
	0104-04	(0,85*5,50+0,85*5,50 +0,35*5,50)*10	m ²	112,750	
				RAZEM	112,750
12	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0602-01	(0,85*5,50)*10	m ²	46,750	
				RAZEM	46,750
13	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0602-02	(0,85*5,50)*10	m ²	46,750	
				RAZEM	46,750
14	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.2	0514-01	(0,25*5,50)*10	m ²	13,750	
				RAZEM	13,750
15	KNR AT-27	Izolacja z samoprzylepnych membran - wklejenie pasów w narożach wokół ścian	m		
d.2	0507-02	(0,85*2+5,50)*10	m	72,000	
	analogia			RAZEM	72,000
16	NNRNKB	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
d.2	202 1128-01	(0,85*5,50)*10	m ²	46,750	
	1128-03			RAZEM	46,750
17	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.2	0401-03	(0,85*5,50)*10	m ²	46,750	
				RAZEM	46,750
18	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² .	m ²		
d.2	1118-03 z. sz. 5.3.a	(0,85*5,50)*10	m ²	46,750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-12 d.2 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm (0,85*2+5,50)*10	m m	RAZEM 72,000	46,750 72,000
20	KNR AT-31 d.2 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach (0,85*5,50+5,50*0,35)*10	m ² m ²	RAZEM 66,000	72,000 66,000
21	KNR AT-31 d.2 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z betonu (0,85*5,50+0,35*5,50)*10	m ² m ²	RAZEM 66,000	66,000 66,000
22	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (0,85*5,50+0,35*5,50)*10	m ² m ²	RAZEM 66,000	66,000 66,000
23	KNR AT-31 d.2 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 6,60*10	m ² m ²	RAZEM 66,000	66,000 66,000
24	KNR AT-31 d.2 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach (0,85*5,50+0,35*5,50)*10	m ² m ²	RAZEM 66,000	66,000 66,000
25	kalk. własna	Wklejenie na płycie balkonowej kampanosu 5,50*10	m m	RAZEM 55,000	66,000 55,000
3		Roboty towarzyszące		RAZEM	55,000
26	KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km (0,20+0,35+2,40)*10	m ³ m ³	29,500	
27	KNR 2 d.3 0212-02 analogia + k. własna	Zsypy do gruzu 5	kondyg kondyg	RAZEM 5,000	29,500 5,000
28	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu 29,50	m ³ m ³	RAZEM 29,500	5,000 29,500
29	KNR-W 2-02 d.3 1609-03	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 20 m 18*11	m ² m ²	RAZEM 198,000	29,500 198,000
30	KNR 2-02 r. d.3 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,20,21,22,23,24,25)		RAZEM	198,000
31	KNR-W 4-01 d.3 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien folią 10*5,50*1,30	m ² m ²	71,500	
				RAZEM	71,500