

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont osłon balkonowych			
1	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-05	5.5*0.85*0.05*26	m ³	6.078	
				RAZEM	6.078
2	KNR-W 4-01	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1	1212-06	5.5*0.9*0.2*26	m ²	25.740	
				RAZEM	25.740
3	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1	1212-05	25.74	m ²	25.740	
				RAZEM	25.740
4	KNR 0-24	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL na konstrukcji stalowej wypełnione wełną mineralną pokryte jednowarstwowo typu 1S11 - wypełnienie ekranu balkonowego bez wypełnienia wełną mineralną	m ²		
d.1	2013-01	5.5*0.85*26	m ²	121.550	
				RAZEM	121.550
5	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0926-01	243.1	m ²	243.100	
				RAZEM	243.100
6	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową	m ²		
d.1	1519-04	243.1	m ²	243.100	
				RAZEM	243.100
2		Remont płyt balkonowych			
7	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)*26	m ²	293.150	
				RAZEM	293.150
8	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0545-08	(0.35*5.50)*26	m ²	50.050	
				RAZEM	50.050
9	KNR AT-27	Wyrównanie podłoży poziomych o średniej grubości 4 mm	m ²		
d.2	0104-03 0104-04	(0.85*5.50+0.85*5.50 +0.35*5.50)*26	m ²	293.150	
				RAZEM	293.150
10	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)*26	m ²	121.550	
				RAZEM	121.550
11	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)*26	m ²	121.550	
				RAZEM	121.550
12	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)*26	m ²	35.750	
				RAZEM	35.750
13	KNR AT-27	Izolacja z samoprzylepnych membran - wklejenie pasów w narożach wokół ścian	m		
d.2	0507-02 analogia	(0.85*2+5.50)*26	m	187.200	
				RAZEM	187.200
14	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 1128-03	(0.85*5.50)*26	m ²	121.550	
				RAZEM	121.550
15	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)*26	m ²	121.550	
				RAZEM	121.550
16	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Po- mieszczenie mniejsze od 10 m ² .	m ²		
d.2	1118-03 z.sz. 5.3.a	(0.85*5.50)*26	m ²	121.550	
				RAZEM	121.550
17	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.2	1119-02	(0.85*2+5.50)*26	m	187.200	
				RAZEM	187.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR AT-31 d.2 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach (0.85*5.50+5.50*0.35)*26	m ² m ²	171.600	
				RAZEM	171.600
19	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)*26	m ² m ²	171.600	
				RAZEM	171.600
20	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)*26	m ² m ²	171.600	
				RAZEM	171.600
21	KNR AT-31 d.2 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 6.60*26	m ² m ²	171.600	
				RAZEM	171.600
22	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)*26	m ² m ²	171.600	
				RAZEM	171.600
23	d.2 kalk. własna	Wklejenie na płycie balkonowej kapinosu 5.50*26	m m	143.000	
				RAZEM	143.000
3		Roboty towarzyszące			
24	KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km (0.20+0.35+2.40)*26*0.06	m ³ m ³	4.602	
				RAZEM	4.602
25	KNNR 2 d.3 0212-02 analogia + k. własna	Zsypy do gruzu 5	kondyg kondyg	5.000	
				RAZEM	5.000
26	d.3 kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu 4.66	m ³ m ³	4.660	
				RAZEM	4.660
27	KNR-W 2-02 d.3 1609-03	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 20 m 6*17.0*5	m ² m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
28	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:7,8,9,10,12,18,19,20,21,22,23)			