

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont balkonów					
1	KNR 4-01 0701-09 sufity balko- nów	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocz- nikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² <lp.> 0,95*1,80+0,45*1,70 <II.+ III.p.> 0,95*3,50*2	m ² m ² m ²	 2,475 6,650	
				RAZEM	9,125
2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej poz.1	m ² m ²	 9,125	
				RAZEM	9,125
3	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie warstwy skorodowanego betonu w miejs- cach napraw - warstwa o gr. 1 cm <sufity balkonów> poz.1*75% <posadzki balkonów> 0,95*1,80+0,45*1,70 + 0,95*3,50*2	m ² m ² m ²	 6,844 9,125	
				RAZEM	15,969
4	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża <sufity+posadzki> 9,125*2	m ² m ²	 18,250	
				RAZEM	18,250
5	KNR 4-01 0337-01 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej <szpałdowanie belek stalowych> 3,50*3+0,95*3	m m	 13,350	
				RAZEM	13,350
6	KNR 7-12 0101-01 9901- 1	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - w budowlach na wys. 8-15 m <belki stalowe> 0,95*0,30*3+3,50*0,35*3 <słupki podtrzymujące belki> 0,33*12,30	m ² m ² m ²	 4,530 4,059	
				RAZEM	8,589
7	KNR 7-12 0101-02 9901- 1 analogia	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - w budowlach na wys. 8-15 m <zbrojenie płyt balkonowych od spodu> [0,95*1,80+0,45*1,70 + 0,95*3,50*2]*75%	m ² m ²	 6,844	
				RAZEM	6,844
8	ZKNR C-2 0101-07	Jednokrotne gruntowanie Gruntolitem W-301 powierzchni betonowych <sufity balkonów> poz.1	m ² m ²	 9,125	
				RAZEM	9,125
9	KNR 7-12 0205-01 9901- 1 analogia	Zabezpieczenie powłoką antykorozyjną cementowo-polimerową np.AQUASZCZEL 820 [A+B] lub równoważną konstrukcji pełnościennych - w budowlach na wys. 8-15 m <belki stalowe> 0,95*0,30*3+3,50*0,30*3	m ² m ²	 4,005	
				RAZEM	4,005
10	KNR 7-12 0205-02 analogia	Zabezpieczenie zbrojenia powłoką antykorozyjną cementowo- polimerową np.AQU- ASZCZEL 820[A+B] konstrukcji kratowych - prętów zbrojeniowych płyt balkonowych poz.7	m ² m ²	 6,844	
				RAZEM	6,844
11	kalk. własna	Lokalne wypełnienie ubytków konstrukcji żelbetowej o głębokości 1 cm ,oraz uzupełnie- nie otuliny zbrojania warstwą grubości min. 1,5cm zaprawą naprawczą cementowo-poli- merową <sufity> 6,84	m ² m ²	 6,840	
				RAZEM	6,840
12	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) belek stalowych cegłami grubości 1/4 ceg. poz.5*0,10	m ² m ²	 1,335	
				RAZEM	1,335
13	KNR 9-03 0303-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym dwuwarstwowe gr. 10 mm cementowe zatarte <sufity>poz.1	m ² m ²	 9,125	
				RAZEM	9,125
14	ZKNR C-2 0105-08	Zatopienie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach poz.13 + 0,95*0,10*3+3,50*0,10*3	m ² m ²	 10,460	
				RAZEM	10,460
15	ZKNR C-2 0110-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa poz.14	m ² m ²	 10,460	
				RAZEM	10,460

Norma PRO Wersia 4.61a Nr serwynt: 2622

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	kalk. własna	Konstrukcje daszków jednospadowych na wspornikach stalowych cynkowanych ognio- wo, malowanych proszkowo w kolorze ciemny brąz pokryte płytą poliwęglanową jedno- komorową grub. 10 mm. odporną na gradobicie wraz z zakończeniami - kolor płyty brą- zowy < III.p> 3,50*1,30	m ² m ²	RAZEM 4,550	13,500
32	KNR 7-12 0201-01 9901- 1	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - w budowlach na wys. 8-15 m < istniejący słupek skrajny> 0,33*12,30	m ² m ²	RAZEM 4,059	4,550
33	KNR 7-12 0214-01 9901- 1	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - w budo- wlach na wys. 8-15 m poz.32	m ² m ²	RAZEM 4,059	4,059
34	KNR 4-01 1212-28 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną odciągów z prętów stalowych Krotność = 0,5 [3,50+1,0]*2	m m	RAZEM 9,000	9,000
35	KNR AT-05 1651b-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 15 m 4,50*15,0	m ² m ²	RAZEM 67,500	67,500
36	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.35	m ² m ²	RAZEM 67,500	67,500
37	KNR-W 2-02 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m poz.35	m ² m ²	RAZEM 67,500	67,500
38	kalk. własna	Praca rusztowań 67,50	m ² m ²	RAZEM 67,500	67,500
39	KNR 4-01 0108-09 0108- 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km poz.1*0,025 poz.2*0,01 poz.3*0,01 poz.5*0,06*0,10 poz.25*0,03 poz.26*0,015 poz.27*0,01 poz.28*0,05 poz.29*0,04	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	RAZEM 0,228 0,091 0,160 0,080 0,270 0,068 0,046 0,223 0,477	1,643
40	kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.39	m ³ m ³	RAZEM 1,643	1,643
				RAZEM	1,643