

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WYKONANIE IZOLACJI POZIOMEJ BALKONÓW			
1	KNR-W 4-01 d.1 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju (1,50*3,50+0,05*(1,50*2+3,50))*12	m ² m ²	 66,900	 66,900
				RAZEM	66,900
2	KNR-W 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1,50*3,50*12	m ² m ²	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000
3	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie obróbek okapów z blachy nie nadającej się do użytku 0,20*(1,50*2+3,50)*12	m ² m ²	 15,600	 15,600
				RAZEM	15,600
4	ZKNR C-1 d.1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. poz.2	m ² m ²	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000
5	ZKNR C-1 d.1 0309-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej CL 50 i CL 51 Gruntowanie podłoża poz.2	m ² m ²	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000
6	ZKNR C-1 d.1 0309-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej CL 50 na powierzchni poziomej poz.2	m ² m ²	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000
7	ZKNR C-1 d.1 0309-06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej CL 50 i CL 51 - wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej 3,50*12	m m	 42,000	 42,000
				RAZEM	42,000
8	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 0,25*(1,05+4,17+1,30)*16	m ² m ²	 26,080	 26,080
				RAZEM	26,080
2		NAPRAWA BALUSTRAD			
9	KNR-W 7-12 d.2 0102-02	Czyszczenie przez szczołkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 1,05*(1,50*2+3,50)*12	m ² m ²	 81,900	 81,900
				RAZEM	81,900
10	KNR-W 7-12 d.2 0201-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi i olejnymi konstrukcji kratowych poz.9	m ² m ²	 81,900	 81,900
				RAZEM	81,900
11	KNR-W 7-12 d.2 0210-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji kratowych Krotność = 2 (dwukrotne malowanie) poz.9	m ² m ²	 81,900	 81,900
				RAZEM	81,900
3		NAPRAWA POSADZEK BALKONÓW			
12	KNR-W 2-02 d.3 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm załarte na ostro 1,50*3,50*12	m ² m ²	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000
13	NNRNKB d.3 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome (1,50*3,50+0,05*(1,50*2+3,50))*12	m ² m ²	 66,900	 66,900
				RAZEM	66,900
14	ZKNR C-2 d.3 0505-02	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie regularnym - 11-30 płytek na 1 m ² (1,50*3,50+0,05*(1,50*2+3,50))*12	m ² m ²	 66,900	 66,900
				RAZEM	66,900
15	ZKNR C-2 d.3 0515-03	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Układanie cokółów z płytek ceramicznych o wys. 10 cm 3,50*12	m m	 42,000	 42,000
				RAZEM	42,000
4		RUSZTOWANIA I ROBOTY TRANSPORTOWE			
16	NNRNKB d.4 202 1621a-02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 15 m 2,50*15,00 2,50*11,00	m ² m ² m ²	 37,500 27,500	 65,000
				RAZEM	65,000
17	KNR 2-02 r. d.4 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNP 01 d.4 0115-01.06	Transport za pomocą żurawia zaprawy w pojemniku o pojemności 0.25 m ³ na wysokość do 9 m 2,62	m ³ m ³	 2,620	
5		WYWÓZ GRUZU		RAZEM	2,620
19	KNR 4-04 d.5 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 12,00+9,00	m m	 21,000	
				RAZEM	21,000
20	KNR 4-04 d.5 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu 12,00+9,00	m m	 21,000	
				RAZEM	21,000
21	KNR 4-04 d.5 1102-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody skrzyniowe poz. 1*0,01 poz. 2*0,04	m ³ m ³ m ³	 0,669 2,520	
				RAZEM	3,189
22	KNR 4-04 d.5 1102-04 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 5 km poz. 21	m ³ m ³	 3,189	
				RAZEM	3,189