

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej wraz z gresem o gr.ok. 5-7cm (należy uwzględnić transport gruzu z balkonów) (0.80*1.80+0.25*0.85)*16	m ² m ²	26.44	
				RAZEM	26.44
2	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku - krawędzie balkonów (0.80*2+1.80)*0.25*16	m ² m ²	13.60	
				RAZEM	13.60
3	KNR-W 4-01 0518-06 Ana- logia	Rozbiórka pokrycia z papy na balkonach - pierwsza warstwa (0.80*1.80+0.25*0.85)*16	m ² m ²	26.44	
				RAZEM	26.44
4	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy nad balkonami - następna warstwa (0.80*1.80+0.25*0.85)*16	m ² m ²	26.44	
				RAZEM	26.44
5	KNR 4-04 0804-03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych (0.8*2+1.80)*16	m m	54.40	
				RAZEM	54.40
6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (0.80*1.80+0.25*0.85)*16	m ² m ²	26.44	
				RAZEM	26.44
7	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko (0.80*1.80+0.25*0.85)*16	m ² m ²	26.44	
				RAZEM	26.44
8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (0.80*1.80+0.25*0.85)*16	m ² m ²	26.44	
				RAZEM	26.44
9	KNR BC-02 0301-03	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm z wywinięciem na ścianę o h=15cm (0.80*1.80+0.25*0.85)*16+0.95*0.10*16	m ² m ²	27.96	
				RAZEM	27.96
10	KNR BC-02 0301-11	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy np. AQUAFIN 2K - wklejenie taśmy uszczelniającej elastycznej na połączenie ze ścianą o szer. min. 25cm 0.95*16	m m	15.20	
				RAZEM	15.20
11	KNR BC-02 0301-11	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K - wklejenie taśmy uszczelniającej na połączenie z obróbką balkonu o szer. min. 12cm (0.80*2+1.80)*16	m m	54.40	
				RAZEM	54.40
12	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm (należy uwzględnić transport mieszanki) (0.80*1.80+0.25*0.85)*16	m ² m ²	26.44	
				RAZEM	26.44
13	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm - do 4,5cm Krotność = 2 (0.80*1.80+0.25*0.85)*16	m ² m ²	26.44	
				RAZEM	26.44
14	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy ocynkowanej (0.80*2+1.80)*0.30*16	m ² m ²	16.32	
				RAZEM	16.32
15	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - ok. 20% całości balkonów (0.80*1.80)*16*20%	m ² m ²	4.61	
				RAZEM	4.61
16	KNR 4-01 0702-05 Ana- logia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - na ściankach balkonu - ok. 20% całości balkonów (0.80*2+1.80)*16*20%	m m	10.88	
				RAZEM	10.88
17	KNR 4-01 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 4.61	m ² m ²	4.61	
				RAZEM	4.61
18	KNR-W 2-02 0902-04	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie - krawędzie balkonów	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10.88*0.05	m ²	0.54	
				RAZEM	0.54
19	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - na ściankach i płycie balkonu od spodu 0.80*1.80*16+(0.8*2+1.6)*0.06*16	m ²		
			m ²	26.11	
				RAZEM	26.11
20	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - na ściankach i płycie balkonu od spodu 0.80*1.80*16+(0.8*2+1.6)*0.06*16	m ²		
			m ²	26.11	
				RAZEM	26.11
21	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki- na ściankach i płycie balkonu od spodu 0.80*1.80*16+(0.8*2+1.6)*0.06*16	m ²		
			m ²	26.11	
				RAZEM	26.11
22	KNNR 2 1405-03	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi 0.80*1.80*16+(0.8*2+1.6)*0.06*16	m ²		
			m ²	26.11	
				RAZEM	26.11
23	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym o h=1,10cm na wzór istniejących z wypełnieniem z prętów okrągłych o rozstawie 12cm (stal ocynkowana, malowana proszkowo) - mocowanie balustrad do ścian i policzków balkonów. (0.8*2+1.80)*16	m		
			m	54.40	
				RAZEM	54.40
24	KNR-W 2-05 0208-01	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5 kg - mocowanie balkonów 0.25	t		
			t	0.25	
				RAZEM	0.25
25	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 234.60	m ²		
			m ²	234.60	
				RAZEM	234.60
26	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 234.60	m ²		
			m ²	234.60	
				RAZEM	234.60
27	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań 165	r-g		
			r-g	165.00	
				RAZEM	165.00
28	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 3.45	m ³		
			m ³	3.45	
				RAZEM	3.45
29	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - do 5 km Krotność = 4 3.45	m ³		
			m ³	3.45	
				RAZEM	3.45
30	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu 3.45	m ³		
			m ³	3.45	
				RAZEM	3.45