

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		remont balkonów			
1	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram	m ²		
d.1	1651-03	2,57 m o wys. do 20 m 5,4*5*13,5	m ²	364,500	
				RAZEM	364,500
2	KNR 2-02	Oslony balustrad balkonowych folią polietylenową	m ²		
d.1	0925-01 analogia	5,4*1,1*16	m ²	95,040	
				RAZEM	95,040
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07	16*1,2*5,4	m ²	103,680	
				RAZEM	103,680
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	21,6	m ²	21,600	
				RAZEM	21,600
5	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-02	pas balkonowy + pas papy na dachu 16*0,25*5,4	m ²	21,600	
				RAZEM	21,600
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1	0701-01 analogia	analogia wycięcie styropianu dla wywnięcia pay na ścianę 5,4*16*0,15	m ²	12,960	
				RAZEM	12,960
7	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - przeciwspadek	m ²		
d.1	1102-01	Uwaga: przyjęto 25% balkonów do wykonania przeciwspadku 103,68*0,25	m ²	25,920	
				RAZEM	25,920
8	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
d.1	1102-03	25,92	m ²	25,920	
				RAZEM	25,920
9	KNR 0-15II	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną nie gorszej niż IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0 na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją as-faltową nie gorszą niż IZOHAN PENETRATOR G7	m ²		
d.1	0527-01	Uwaga: gruntowanie z jedną warstwą papy wywniętą na ścianę budynku 5,4*1,3*16	m ²	112,320	
				RAZEM	112,320
10	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 15 cm uzupeł-nienie wyciętego styropianu	m ²		
d.1	0102-05	5,4*16*0,15	m ²	12,960	
				RAZEM	12,960
11	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapanie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1	0103-09	5,4*16*0,15	m ²	12,960	
				RAZEM	12,960
12	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1	1102-01	25,92	m ²	25,920	
				RAZEM	25,920
13	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
d.1	1102-03	25,92	m ²	25,920	
				RAZEM	25,920
14	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeskrób.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach	m ²		
d.1	0713-02	103,68	m ²	103,680	
				RAZEM	103,680
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
d.1	1204-03	sufity 1,2*5,4*16+0,2*5,4*16	m ²	120,960	
				RAZEM	120,960
16	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
d.1	202 2805-05	5,4*1,2*16	m ²	103,680	
				RAZEM	103,680
17	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
d.1	202 2809-02	[1,1*2+4,8]*16	m	112,000	
				RAZEM	112,000
18	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	5,4*1,2*0,05	m ³	0,324	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 5,4*1,2*0,05	m ³	RAZEM	0,324
d.1	0108-10		m ³	0,324	
				RAZEM	0,324