

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT BALKONÓW			
1 d.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		3.80 * 1.10 * 0.15	m3	0.627	
				RAZEM	0.627
2 d.1	kalk. własna	Naprawa balkonów - odkucia, czyszczenie stali, zabezpieczenie antykorozyjne stali, wykonanie warstwy kontaktowej, reprofilacja podłoża, szpachlówka cementowa	m2		
		3.80 * 1.10	m2	4.180	
				RAZEM	4.180
3 d.1	KNR-W 2-02 1518-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - zabezpieczenie antykorozyjne	m2		
	zbrojenie	3.80 * 1.10	m2	4.180	
				RAZEM	4.180
4 d.1	KNR-W 4-01 0353-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5 d.1	KNR-W 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m2		
		3.80 * 1.10	m2	4.180	
				RAZEM	4.180
6 d.1	KNR-W 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m2		
		3.80 * 1.10	m2	4.180	
				RAZEM	4.180
7 d.1	KNR-W 4-01 0203-12	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego	m3		
		3.80 * 1.10 * 0.10	m3	0.418	
				RAZEM	0.418
8 d.1	ZKNR C-2 0604-01	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kontaktowa	m2		
		3.80 * 1.10	m2	4.180	
				RAZEM	4.180
9 d.1	ZKNR C-2 0604-03	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 20 mm ze spadkiem	m2		
		3.80 * 1.10	m2	4.180	
				RAZEM	4.180
10 d.1	ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m2		
		3.80 * 1.10	m2	4.180	
				RAZEM	4.180
11 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją do gruntowania - gruntowanie na spodzie płyty balkonowej i czoła płyt balkonowych	m2		
		3.80 * 1.10 + (3.80 + 1.10 * 2) * 0.12	m2	4.900	
				RAZEM	4.900
12 d.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS-70-040 do ścian o gęstości 15kg/m3 i gr 3 cm - spód płyty balkonowej, czoło płyty balkonowej	m2		
		poz.11	m2	4.900	
				RAZEM	4.900
13 d.1	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków do styropianu do ścian z betonu - 4 szt/m2 o odporności ogniowej EI30	szt		
		poz.12 * 5	szt	24.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	24.500
14 d.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na spodzie płyty balkonowej i czole płyty balkonowej	m2		
		poz.12	m2	4.900	
				RAZEM	4.900
15 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -ochrona narożników wypukłych kątownikiem ALU z siatką - montaż listwy na płytach balkonowych	m		
		3.80 + 1.10 * 2	m	6.000	
				RAZEM	6.000
16 d.1	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.12	m2	4.900	
				RAZEM	4.900
17 d.1	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.12	m2	4.900	
				RAZEM	4.900
18 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - profil krawędziowo-okapowy	m2		
		3.80 * 0.25 + 1.10 * 0.25 * 2	m2	1.500	
				RAZEM	1.500
19 d.1	ZKNR C-2 0310-05	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody	m2		
		3.80 * 1.10	m2	4.180	
				RAZEM	4.180
20 d.1	ZKNR C-2 0310-02	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni pionowej przeciw przesączaniu wody - na wysokości 15 cm	m2		
		3.80 * 0.15	m2	0.570	
				RAZEM	0.570
21 d.1	ZKNR C-2 0310-14	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od góry	m		
		3.80	m	3.800	
				RAZEM	3.800
22 d.1	kalk. własna	Układanie sznura dylatacyjnego	m		
		3.80 * 2 + 1.10 * 2	m	9.800	
				RAZEM	9.800
23 d.1	kalk. własna	Uszczelnianie naroży	m		
		poz.22	m	9.800	
				RAZEM	9.800
24 d.1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gresowych mrozoodpornych, antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		3.80 * 1.10	m2	4.180	
				RAZEM	4.180
25 d.1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek gresowych o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		3.80	m	3.800	
				RAZEM	3.800
26 d.1	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym	m		
		3.80 + 1.10 * 2	m	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1	wycena indywidualna	Montaż zadaszenia typu markiza - szer. zadaszenia 4,2m	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000