

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont balkonów w budynku Pl. Pokoju 3					
1		REMONT BALKONÓW - I piętro			
d.1	KNR 4-01 0804-08 analogia	Zerwanie cokolika cementowego - wypełnienia naroży 29+1,2*2	m m	 31,400	 RAZEM 31,400
d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach Krotność = 3 0,18*29	m ² m ²	 5,220	 RAZEM 5,220
d.1	KNR-W 2-02 1105-01	Wyrównanie zaprawą klejową starego podłoża pod izolację - 2 mm 29*1,20	m ² m ²	 34,800	 RAZEM 34,800
d.1	KNR-W 2-02 1105-02	Wyrównanie zaprawą klejową starego podłoża pod izolację - dodatkowy 1 mm poz.3	m ² m ²	 34,800	 RAZEM 34,800
d.1	KNR-W 2-02 0602-07	Wykonanie izolacji z lepiku asfaltowego na zimno poz.3+0,1*(29*2+1,20*2)	m ² m ²	 40,840	 RAZEM 40,840
d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej poz.5	m ² m ²	 40,840	 RAZEM 40,840
d.1	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styroduru poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 29*1,2	m ² m ²	 34,800	 RAZEM 34,800
d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.7	m ² m ²	 34,800	 RAZEM 34,800
d.1	KNR 2-02 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową 29*1,2	m ² m ²	 34,800	 RAZEM 34,800
d.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 1,5 29*1,35	m ² m ²	 39,150	 RAZEM 39,150
d.1	KNR BC-02 0215-04 analogia	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - wypełnianie ubytków gr. 10 mm, powierzchnie pionowe 0,25*29	m ² m ²	 7,250	 RAZEM 7,250
d.1	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy ocynkowanej (0,15+0,15+0,03+0,3+0,1)*29	m ² m ²	 21,170	 RAZEM 21,170
d.1	NNRNKB 202 2806-05	(z. VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES, mrozoodpornych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej, o grubości spoiny min 5 mm wypełnionej fugą elastyczną cementową. Płytki ułożone na całej powierzchni ze spadkiem w kierunku projektowanej rynny. 29*1,35	m ² m ²	 39,150	 RAZEM 39,150
d.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach balkonów. 29*(1,35+0,25)	m ² m ²	 46,400	 RAZEM 46,400
d.1	TZKNBK VIII 02-50 analogia	Tynk zewn.zwykły nakrap.z przyg.podłoża z wyk.podkładu i warst.nakrap.z zapr.wap.lub cem. z przyg.zapr.na balkonie 29*1,35	m ² m ²	 39,150	 RAZEM 39,150
d.1	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.15	m ² m ²	 39,150	 RAZEM 39,150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 29	m m	 29,000	 29,000
				RAZEM	29,000
18 d.1	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
19 d.1	KNR-W 2-02 0531-01	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 63 mm 2	m m	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
20 d.1	analiza indywidualna	Demontaż starej, montaż nowej balustrady wraz z malowaniem, wysokość od posadzki min 1100mm, wykonana analogicznie do istniejącej, z wypełnieniem - ramkai o wymiarach 100x90cm z wypełniona prętami stalowymi. Pochwyty stalowy okrągły min fi 50mm. Należy uwzględnić dwa pionowe profile na wysokość kondygnacji, łączące balustradę z balkonem wyższej kondygnacji. 29	m m	 29,000	 29,000
				RAZEM	29,000
2		REMONT BALKONÓW - II piętro			
21 d.2	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach Krotność = 1,5 0,18*29	m ² m ²	 5,220	 5,220
				RAZEM	5,220
22 d.2	KNR-W 2-02 1105-01	Wyrównanie zaprawą klejową starego podłoża pod izolację - 2 mm 29*1,35	m ² m ²	 39,150	 39,150
				RAZEM	39,150
23 d.2	KNR-W 2-02 1105-02	Wyrównanie zaprawą klejową starego podłoża pod izolację - dodatkowy 1 mm poz.22	m ² m ²	 39,150	 39,150
				RAZEM	39,150
24 d.2	KNR AT-27 0205-03 analogia	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 1 mm z krystalicznych zapraw uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu Krotność = 2 29*1,35	m ² m ²	 39,150	 39,150
				RAZEM	39,150
25 d.2	KNR K-01 0109-05	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych marek stalowych powłoką cementowo-polimerową 29	m m	 29,000	 29,000
				RAZEM	29,000
26 d.2	KNR BC-02 0215-04 analogia	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - wypełnianie ubytków gr. 10 mm, powierzchnie pionowe 0,13*29	m ² m ²	 3,770	 3,770
				RAZEM	3,770
27 d.2	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy ocynkowanej (0,15+0,1+0,03+0,18+0,1)*29	m ² m ²	 16,240	 16,240
				RAZEM	16,240
28 d.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES, mrozoodpornych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej, o grubości spoiny min 5 mm wypełnionej fugą elastyczną cementową. Płytki ułożone na całej powierzchni ze spadkiem w kierunku projektowanej rynny. 29*1,35	m ² m ²	 39,150	 39,150
				RAZEM	39,150
29 d.2	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 29	m m	 29,000	 29,000
				RAZEM	29,000
30 d.2	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
31 d.2	KNR-W 2-02 0531-01	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 63 mm, z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej poprzez trójnik 2	m m	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.2	analiza indywidualna	Demontaż starej, montaż nowej balustrady wraz z malowaniem, wysokość od posadzki min 1100mm, wykonana analogicznie do istniejącej, z wypełnieniem - ramkai o wymiarach 100x90cm z wypełniona prętami stalowymi. Pochwyty stalowy okrągły min fi 50mm. Należy uwzględnić dwa pionowe profile na wysokość kondygnacji, łączące balustradę z balkonem wyższej kondygnacji. 29	m m	 29,000	 29,000
				RAZEM	29,000
3		ROBOTY DODATKOWE			
33 d.3	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 8*29	m ² m ²	 232,000	 232,000
				RAZEM	232,000
34 d.3	KNR 2-02 1611-09 analogia	Rusztowania - daszki ochronne nad wejściami - 2 sztuki 3*2*2	m ² m ²	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
35 d.3	KNR 4-04 1101-02 1101-05 analogia	Wywiezienie i utylizacja materiałów z rozbiórki z uporządkowaniem terenu, na odległość 10 km poz. 1*0, 1*0, 1*0,5+poz. 14*0,015+poz.21*0,1	m ³ m ³	 1,375	 1,375
				RAZEM	1,375