

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT BALKONÓW I SCHODÓW					
1		Kolista 22 balkony			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	1.45*6	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
2	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1	0211-01+ kalkulacja własna	1.45*6	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
3	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1	1102-01	1.45*6	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
4	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z płynnej elastycznej folii uszczelniającej przyczepność do betonu 2,05 MP - wykonywane na zimno	m ²		
d.1	0603-01 analogia	1.45*6	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z płynnej elastycznej folii uszczelniającej przyczepność do betonu 2,05 MP - wykonywane na zimno druga warstwa	m ²		
d.1	0603-02 analogia	1.45*6	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
6	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm (płytki gresowe antypoślizgowe, klasa ścieralności min. IV)	m ²		
d.1	0206-03	1.45*6	m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
7	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysokoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy z cynku	m ²		
d.1	0533-01	1.3*6	m ²	7.800	
				RAZEM	7.800
8	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 balustrada balkonów miejscowo	m ²		
d.1	1214-02	12.32	m ²	12.320	
				RAZEM	12.320
9	KNR 4-01	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie miejscowo	m ²		
d.1	1212-03	4.2*1.1*6	m ²	27.720	
				RAZEM	27.720
10	KNR 4-01	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych miejscowo	m ²		
d.1	1212-06	4.2*1.1*6	m ²	27.720	
				RAZEM	27.720
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1	1212-05	27.72	m ²	27.720	
				RAZEM	27.720
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie stare obróbki kolor szary	m ²		
d.1	1212-02	3.9	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
13	KNR 2-02	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości 15 m - ekstrapolacja	m ²		
d.1	1606-01/02	90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
14	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)			
d.1	r.16 z.sz.5.15				
15	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych i betonowych na odległość 15.0 km	m ³		
d.1	0108-13 0108-16	1.58	m ³	1.580	
				RAZEM	1.580
16		Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
d.1		1.58	m ³	1.580	
				RAZEM	1.580
2		Morawa 114 remont schodów			
17	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.2	0212-01	0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 0.5	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
19 d.2	KNR 4-01 0307-01	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
20 d.2	KNR 4-01 0724-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 5.5	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
21 d.2	KNR 4-01 1301-09 analogia	Okucie schodów kątownikiem 50x50x4 5.5	m m	 5.500	
				RAZEM	5.500
22 d.2	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłone 5.0	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
3		Wandy 22 schody			
23 d.3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 9.75	m ² m ²	 9.750	
				RAZEM	9.750
24 d.3	KNR 2-02 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego 9.75	m ² m ²	 9.750	
				RAZEM	9.750
25 d.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 9.75	m ² m ²	 9.750	
				RAZEM	9.750
26 d.3	KNR 2-02 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych 9.75	m ² m ²	 9.750	
				RAZEM	9.750
27 d.3	KNR 2-02 0602-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z płynnej elastycznej folii uszczelniającej, przyczepność do betonu 2,05MP poziome - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa 9.75	m ² m ²	 9.750	
				RAZEM	9.750
28 d.3	KNR AT-23 0301-01 analogia	Okładziny stopni z płyt granitowych płomieniowanych gr. 2,0cmw kolorze szarym zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; 9.75	m m	 9.750	
				RAZEM	9.750
29 d.3		Naprawy miejscowe posadzk betonowej B-20 - brama wjazdowa, drobne naprawy malowania ścian, i inne naprawy 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.3	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych i betonowych na odległość 15.0 km 0.98	m ³ m ³	 0.980	
				RAZEM	0.980
31 d.3		Oplata za składowanie gruzu na wysypisku 0.98	m ³ m ³	 0.980	
				RAZEM	0.980
4		Wiosny Ludów 39 - mur oporowy			
32 d.4	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków 33.2*0.6	m ² m ²	 19.920	
				RAZEM	19.920
33 d.4	ZKNR C-2 0418-01	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły 33.2*0.6	m ² m ²	 19.920	
				RAZEM	19.920
34 d.4	KNR 4-01 0307-02	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
35 d.4	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 33.2	m ² m ²	 33.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 4-01 d.4 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm czapka	m ³	RAZEM	33.200
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 4-01 d.4 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm (zbrojenie czapek)	kg		
		57	kg	57.000	
				RAZEM	57.000
38	KNR 2-02 d.4 0219-05 z.sz. 2.11. analogia	Nakrywa z betonu zbrojonego muru o średniej grubości 7 cm (spadek od środka pokrywy 2%	m ²		
		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
39	KNR 4-01 d.4 0201-12	Listwy dla zachowania bruzd w betonie (po całym obwodzie)	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
40	KNR 4-01 d.4 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych i betonowych na odległość 15.0 km	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
41		Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
d.4		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Zamenhofa 30C naprawa ocieplenia ściany			
42	kalk. własna	Rozebranie ocieplenia - wycięcie spalonej części	m ²		
d.5		7.500	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
43	KNR 0-28 d.5 2621-05 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii - przyklejenie płyt styropianowych gr.10 cm na ścianach	m ²		
		10.40*4.30	m ²	44.720	
				RAZEM	44.720
44	KNR 0-28 d.5 2621-06 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		10.40*4.30	m ²	44.720	
				RAZEM	44.720
45	KNR 0-28 d.5 2620-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką"- zagruntowanie powierzchni	m ²		
		10.40*4.30	m ²	44.720	
				RAZEM	44.720
46	KNR 0-28 d.5 2627-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły	m ²		
		10.40*4.30	m ²	44.720	
				RAZEM	44.720
47	KNR 0-28 d.5 2630-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy	m ²		
		10.40*4.30	m ²	44.720	
				RAZEM	44.720
48	KNR 2-02 d.5 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami sylikatową elewacyjną zewnętrznych tynków	m ²		
		11.14*10.50	m ²	116.970	
				RAZEM	116.970
49	KNR 2-02 d.5 1610-01	Rusztowania ramowe przysięenne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		10.40*4.30	m ²	44.720	
				RAZEM	44.720
50		Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.)			
d.5					
51	KNR 4-01 d.5 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
52		Utylizacja styropianu	m ³		
d.5		0.5	m ³	0.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.500