

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Naprawa balkonów - Adm. Zadole (2024 r. - łącznie 17 szt. płyt balkonowych)					
1		Gdańska 14 - parter, VII, Gdańska 16 - parter, III, Vlp., Gdańska 18 - parter, Vlp., Zadole 44a - IIIp. - łącznie 8 szt. płyt balkonowych (sufity + czoła płyt)			
1	KNR 4-01 d.1 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 0.50*8	m ² m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
2	KNR 4-01 d.1 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - pod wykonanie hydroizolacji czoła płyty balkonowej ((3.30+0.40+0.40)*0.20)*8	m ² m ²	6.56	
				RAZEM	6.56
3	ZKNR C-2 d.1 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu (1.00+0.82)*8	m ² m ²	14.56	
				RAZEM	14.56
4	ZKNR C-2 d.1 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie 1.00*8	m m	8.00	
				RAZEM	8.00
5	ZKNR C-2 d.1 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm 1.00*8	m m	8.00	
				RAZEM	8.00
6	ZKNR C-2 d.1 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetonowej z betonu B 17,5-B 30 (1.00+0.82)*8	m ² m ²	14.56	
				RAZEM	14.56
7	ZKNR C-1 d.1 0301-11	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m ² - zaprawa CD 26 lub równoważna 1.00*8	m ² m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
8	ZKNR C-1 d.1 0301-07	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Przygotowanie podłoża pod izolacje - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrównująca CD 25 lub równoważna 0.82*8	m ² m ²	6.56	
				RAZEM	6.56
9	KNR 4-01 d.1 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (3.63*15%)*8	m ² m ²	4.36	
				RAZEM	4.36
10	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapnikowy pcv z siatką (3.30+0.40+0.40)*8	m m	32.80	
				RAZEM	32.80
11	ZKNR C-1 d.1 0308-02	Wykonanie izolacji przeciw przesączeniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej odpornej na wpływ środowiska (w tym działanie promieni UV) - czoła płyty balkonowej 0.82*8	m ² m ²	6.56	
				RAZEM	6.56
12	KNR 0-17 d.1 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie (3.30*1.10)*8	m ² m ²	29.04	
				RAZEM	29.04
13	KNR 0-17 d.1 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki 3.63*8	m ² m ²	29.04	
				RAZEM	29.04
14	KNR 0-17 d.1 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie (3.63+0.82)*8	m ² m ²	35.60	
				RAZEM	35.60
15	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji (3.63+0.82)*8	m ² m ²	35.60	
				RAZEM	35.60
16	d.1 kalk. własna	Usługa alpinistyczna / atestowane podesty ruchome wiszące (montaż, demontaż, czas pracy rusztowania) -nie dotyczy lokali mieszkalnych usytuowanych w parterze 5	kpl. kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
17	d.1 kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 0.60	m ³ m ³	0.60	
				RAZEM	0.60
2		Gdańska 14 - Vlp. - 1 płyta balkonowa (balustrada, posadzka, czoło, sufit dolnej płyty)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.2 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - pod wykonanie hydroizolacji czoła płyty balkonowej (3.40+0.40+0.40)*0.20	m ²		
			m ²	0.84	
				RAZEM	0.84
19	KNR 4-01 d.2 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 1.00	m ²		
			m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
20	ZKNR C-2 d.2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu 0.84+1.00	m ²		
			m ²	1.84	
				RAZEM	1.84
21	ZKNR C-2 d.2 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie 3.50	m		
			m	3.50	
				RAZEM	3.50
22	ZKNR C-2 d.2 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm 3.50	m		
			m	3.50	
				RAZEM	3.50
23	ZKNR C-2 d.2 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 1.84	m ²		
			m ²	1.84	
				RAZEM	1.84
24	ZKNR C-1 d.2 0301-11	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m ² - zaprawa CD 26 lub równoważna (posadzka, czoło) 1.00	m ²		
			m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
25	ZKNR C-1 d.2 0301-07	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Przygotowanie podłoża pod izolacje - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrównująca CD 25 lub równoważna 0.84	m ²		
			m ²	0.84	
				RAZEM	0.84
26	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapnikowy pcv z siatką 3.40+0.40+0.40	m		
			m	4.20	
				RAZEM	4.20
27	ZKNR C-1 d.2 0308-02	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej odpornej na wpływy środowiska (w tym działanie promieni UV) - czoło płyty balkonowej 0.84	m ²		
			m ²	0.84	
				RAZEM	0.84
28	KNR 0-17 d.2 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 3.91	m ²		
			m ²	3.91	
				RAZEM	3.91
29	KNR 0-17 d.2 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki 3.40*1.15	m ²		
			m ²	3.91	
				RAZEM	3.91
30	KNR 0-17 d.2 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 3.91+0.84	m ²		
			m ²	4.75	
				RAZEM	4.75
31	KNR 4-01 d.2 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji 4.75	m ²		
			m ²	4.75	
				RAZEM	4.75
32	ZKNR C-2 d.2 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 3.91	m ²		
			m ²	3.91	
				RAZEM	3.91
33	ZKNR C-1 d.2 0301-07	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Przygotowanie podłoża pod izolacje - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrównująca CD 25 lub równoważna 3.91	m ²		
			m ²	3.91	
				RAZEM	3.91
34	ZKNR C-1 d.2 0308-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej (CR 166 lub równoważnej) na powierzchni poziomej od góry 3.91	m ²		
			m ²	3.91	
				RAZEM	3.91

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-02 d.2 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa z przeciwspadkiem min. 1.5%	m ²		
		3.91	m ²	3.91	
				RAZEM	3.91
36	KNR 2-02 d.2 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie włóknami poli-propylenowymi 12 mm	m ²		
		3.91	m ²	3.91	
				RAZEM	3.91
37	ZKNR C-1 d.2 0308-05	Wykonanie izolacji przeciw przesączeniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry - zabezpieczenie powierzchni posadzki cementowej elastyczną powłoką wodochronną odporną na wpływy środowiska (w tym działanie promieni UV)	m ²		
		3.91	m ²	3.91	
				RAZEM	3.91
38	KNR 4-01 d.2 1301-03 kalk. własna	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m		
		3.40	m	3.40	
				RAZEM	3.40
39	ZKNR C-2 d.2 0703-06	Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
40	kalk. własna d.2	Usługa alpinistyczna / alternatywnie rusztowanie tradycyjne wiszące (montaż, demontaż, czas pracy rusztowania)	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
41	kalk. własna d.2	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją	m ³		
		0.10	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
3		Gdańska 18 - Vp. - 1 płyta balkonowa (balustrada, posadzka, czoło, sufit dolnej płyty - wzmocnienie siatka) + przegroda boczna prawa			
42	KNR 4-01 d.3 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - pod wykonanie hydroizolacji czoła płyty balkonowej	m ²		
		(3.40+0.40+0.40)*0.20	m ²	0.84	
				RAZEM	0.84
43	KNR 4-01 d.3 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		1.00	m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
44	ZKNR C-2 d.3 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m ²		
		0.84+1.00	m ²	1.84	
				RAZEM	1.84
45	ZKNR C-2 d.3 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie	m		
		6.00	m	6.00	
				RAZEM	6.00
46	ZKNR C-2 d.3 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm	m		
		6.00	m	6.00	
				RAZEM	6.00
47	ZKNR C-2 d.3 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30	m ²		
		1.84	m ²	1.84	
				RAZEM	1.84
48	ZKNR C-1 d.3 0301-11	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m ² - zaprawa CD 26 lub równoważna (posadzka, czoło, prawa przegroda)	m ²		
		1.00	m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
49	ZKNR C-1 d.3 0301-07	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Przygotowanie podłoża pod izolacje - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrównująca CD 25 lub równoważna	m ²		
		0.84	m ²	0.84	
				RAZEM	0.84
50	KNR 0-17 d.3 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapnikowy pcv z siatką	m		
		3.40+0.40+0.40	m	4.20	
				RAZEM	4.20
51	ZKNR C-1 d.3 0308-02	Wykonanie izolacji przeciw przesączeniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej odpornej na wpływy środowiska (w tym działanie promieni UV) - czoło płyty balkonowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.84	m ²	0.84	
				RAZEM	0.84
52	KNR 0-17 d.3 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie	m ²		
		6.04	m ²	6.04	
				RAZEM	6.04
53	KNR 0-17 d.3 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki	m ²		
		3.40*1.15+2.50*0.85	m ²	6.04	
				RAZEM	6.04
54	KNR 0-17 d.3 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie	m ²		
		6.04+0.84	m ²	6.88	
				RAZEM	6.88
55	KNR 4-01 d.3 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji	m ²		
		6.88	m ²	6.88	
				RAZEM	6.88
56	ZKNR C-2 d.3 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30	m ²		
		3.91	m ²	3.91	
				RAZEM	3.91
57	ZKNR C-1 d.3 0301-07	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Przygotowanie podłoża pod izolację - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrównująca CD 25 lub równoważna	m ²		
		3.91	m ²	3.91	
				RAZEM	3.91
58	ZKNR C-1 d.3 0308-05	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej (CR 166 lub równoważnej) na powierzchni poziomej od góry	m ²		
		3.91	m ²	3.91	
				RAZEM	3.91
59	KNR 2-02 d.3 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa z przeciwspadkiem min. 1.5%	m ²		
		3.91	m ²	3.91	
				RAZEM	3.91
60	KNR 2-02 d.3 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie włóknami polipropylenowymi 12 mm	m ²		
		3.91	m ²	3.91	
				RAZEM	3.91
61	ZKNR C-1 d.3 0308-05	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry - zabezpieczenie powierzchni posadzki cementowej elastyczną powłoką wodochronną odporną na wpływy środowiska (w tym działanie promieni UV)	m ²		
		3.91	m ²	3.91	
				RAZEM	3.91
62	KNR 4-01 d.3 1301-03 kalk. własna	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m		
		3.40	m	3.40	
				RAZEM	3.40
63	ZKNR C-2 d.3 0703-06	Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
64	d.3 kalk. własna	Usługa alpinistyczna / alternatywnie rusztowanie tradycyjne wiszące (montaż, demontaż, czas pracy rusztowania)	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
65	d.3 kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją	m ³		
		0.10	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
4		Zadole 44 - III, IVp. - 2 szt. płyt balkonowych (balustrada, posadzka, czoło płyty, obrzeże sufitu)			
66	KNR 4-01 d.4 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - pod wykonanie hydroizolacji czoła płyty balkonowej ((3.30+0.40+0.40)*0.20)*2	m ²		
			m ²	1.64	
				RAZEM	1.64
67	ZKNR C-2 d.4 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m ²		
		1.64	m ²	1.64	
				RAZEM	1.64

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	ZKNR C-2 d.4 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie przyjęto 1 mb na płytę 1.00	m		
			m	1.00	
				RAZEM	1.00
69	ZKNR C-2 d.4 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm 1.00	m		
			m	1.00	
				RAZEM	1.00
70	ZKNR C-2 d.4 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 1.64	m ²		
			m ²	1.64	
				RAZEM	1.64
71	ZKNR C-1 d.4 0301-07	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Przygotowanie podłoża pod izolacje - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrównująca CD 25 lub równoważna 1.64	m ²		
			m ²	1.64	
				RAZEM	1.64
72	KNR 0-17 d.4 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapnikowy pcv z siatką (3.30+0.40+0.40)*2	m		
			m	8.20	
				RAZEM	8.20
73	ZKNR C-1 d.4 0308-02	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej odpornej na wpływy środowiska (w tym działanie promieni UV) - czoła płyty balkonowej 1.64	m ²		
			m ²	1.64	
				RAZEM	1.64
74	KNR 0-17 d.4 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 7.26	m ²		
			m ²	7.26	
				RAZEM	7.26
75	KNR 0-17 d.4 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki (3.30*1.10)*2	m ²		
			m ²	7.26	
				RAZEM	7.26
76	KNR 0-17 d.4 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 7.26	m ²		
			m ²	7.26	
				RAZEM	7.26
77	KNR 4-01 d.4 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji 7.26	m ²		
			m ²	7.26	
				RAZEM	7.26
78	KNR 4-01 d.4 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej (3.30*1.10)*2	m ²		
			m ²	7.26	
				RAZEM	7.26
79	ZKNR C-2 d.4 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu 7.26	m ²		
			m ²	7.26	
				RAZEM	7.26
80	ZKNR C-2 d.4 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 7.26	m ²		
			m ²	7.26	
				RAZEM	7.26
81	ZKNR C-1 d.4 0301-07	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Przygotowanie podłoża pod izolacje - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrównująca CD 25 lub równoważna 7.26	m ²		
			m ²	7.26	
				RAZEM	7.26
82	ZKNR C-1 d.4 0308-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej (CR 166 lub równoważnej) na powierzchni poziomej od góry 7.26	m ²		
			m ²	7.26	
				RAZEM	7.26
83	KNR 2-02 d.4 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej (3.30*0.25)*2	m ²		
			m ²	1.65	
				RAZEM	1.65
84	KNR 2-02 d.4 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa z przeciwsпадkiem min. 1.5% 7.26	m ²		
			m ²	7.26	
				RAZEM	7.26

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85	KNR 2-02 d.4 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie włóknami poli- propylenowymi 12 mm 7.26	m ² m ²	7.26	7.26
				RAZEM	7.26
86	ZKNR C-1 d.4 0308-05	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry - zabezpieczenie powierzchni posadzki cementowej elastyczną powłoką wodochronną odporną na wpływy środowiska (w tym działanie promieni UV) 7.26	m ² m ²	7.26	7.26
				RAZEM	7.26
87	KNR 4-01 d.4 1301-03 kalk. własna	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 3.30*2	m m	6.60	6.60
				RAZEM	6.60
88	ZKNR C-2 d.4 0703-06	Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie 10*2	szt. szt.	20.00	20.00
				RAZEM	20.00
89	kalk. własna d.4	Usługa alpinistyczna / alternatywnie rusztowanie tradycyjne wiszące (montaż, demontaż, czas pracy rusztowania) 1	kpl. kpl.	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
90	kalk. własna d.4	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 0.50	m ³ m ³	0.50	0.50
				RAZEM	0.50
5		Zadole 44 - parter - 1 płyta balkonowa (balustrada, czoło płyty)			
91	KNR 4-01 d.5 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - pod wykonanie hydroizolacji czoła płyty balkonowej (3.30+0.40+0.40)*0.20	m ² m ²	0.82	0.82
				RAZEM	0.82
92	KNR 4-01 d.5 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 0.50	m ² m ²	0.50	0.50
				RAZEM	0.50
93	ZKNR C-2 d.5 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu 0.82+0.50	m ² m ²	1.32	1.32
				RAZEM	1.32
94	ZKNR C-2 d.5 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie przyjęto 1 mb na płytę 2.00	m m	2.00	2.00
				RAZEM	2.00
95	ZKNR C-2 d.5 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm 2.00	m m	2.00	2.00
				RAZEM	2.00
96	ZKNR C-2 d.5 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetow- wej z betonu B 17,5-B 30 1.32	m ² m ²	1.32	1.32
				RAZEM	1.32
97	ZKNR C-1 d.5 0301-11	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m ² - zaprawa CD 26 lub równoważna (posadzka, czoło, prawa przegroda) 0.50	m ² m ²	0.50	0.50
				RAZEM	0.50
98	ZKNR C-1 d.5 0301-07	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważ- nym. Przygotowanie podłoża pod izolację - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrównująca CD 25 lub równoważna 0.82	m ² m ²	0.82	0.82
				RAZEM	0.82
99	KNR 0-17 d.5 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapnikowy pcv z siatką (3.30+0.40+0.40)	m m	4.10	4.10
				RAZEM	4.10
100	ZKNR C-1 d.5 0308-02	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej odpornej na wpływy środowiska (w tym działanie promieni UV) - czoła płyty balkonowej 0.82	m ² m ²	0.82	0.82
				RAZEM	0.82
101	KNR 0-17 d.5 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 2.10	m ² m ²	2.10	2.10
				RAZEM	2.10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102	KNR 4-01 d.5 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji 2.10	m ² m ²	 2.10	
				RAZEM	2.10
103	ZKNR C-2 d.5 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu 3.63	m ² m ²	 3.63	
				RAZEM	3.63
104	ZKNR C-2 d.5 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 3.63	m ² m ²	 3.63	
				RAZEM	3.63
105	ZKNR C-1 d.5 0301-07	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Przygotowanie podłoża pod izolacje - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrównująca CD 25 lub równoważna 3.63	m ² m ²	 3.63	
				RAZEM	3.63
106	ZKNR C-1 d.5 0308-05	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry - zabezpieczenie powierzchni posadzki cementowej elastyczną powłoką wodochronną odporną na wpływy środowiska (w tym działanie promieni UV) 3.63	m ² m ²	 3.63	
				RAZEM	3.63
107	KNR 4-01 d.5 1301-03 kalk. własna	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 3.30	m m	 3.30	
				RAZEM	3.30
108	ZKNR C-2 d.5 0703-06	Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
109	d.5 kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 0.50	m ³ m ³	 0.50	
				RAZEM	0.50
6		Piotrowicka 47-49 - I, Ilp. - 3 szt. płyt balkonowych (sufit, balustrady pełne)			
110	KNR 4-01 d.6 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 1.00*3	m ² m ²	 3.00	
				RAZEM	3.00
111	ZKNR C-2 d.6 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu 1.00*3	m ² m ²	 3.00	
				RAZEM	3.00
112	ZKNR C-2 d.6 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie przyjęto 1.0 mb na płytę 1.00*3	m m	 3.00	
				RAZEM	3.00
113	ZKNR C-2 d.6 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm 1.00*3	m m	 3.00	
				RAZEM	3.00
114	ZKNR C-2 d.6 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 1.00*3	m ² m ²	 3.00	
				RAZEM	3.00
115	ZKNR C-1 d.6 0301-11	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m ² - zaprawa CD 26 lub równoważna 1.00*3	m ² m ²	 3.00	
				RAZEM	3.00
116	KNR 4-01 d.6 0728-04 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych - tynki silikonowe cienkowarstwowe (sufit, czoła płyty, balustrady pełne) $((3.50*1.00)+(1.00*1.10)*2+(2.20*1.10)*2+(0.12*1.10)*3+(0.12*2.20)+(0.12*1.00))*3$	m ² m ²	 33.96	
				RAZEM	33.96
117	KNR 2-02 d.6 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - kolor zbliżony do istn. 0.50*3	m ² m ²	 1.50	
				RAZEM	1.50
118	KNR 0-17 d.6 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapnikowy pcv z siatką (1.00+3.50+1.00)*3	m m	 16.50	
				RAZEM	16.50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119	KNR 0-17 d.6 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym z siatką - balustrady pełne $((1.00*2)+(2.20*2)+(1.10*6))*3$	m		
			m	39.00	
				RAZEM	39.00
120	KNR 0-17 d.6 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 11.32*3	m ²		
			m ²	33.96	
				RAZEM	33.96
121	KNR 0-17 d.6 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki - sufit, ściany boczne balustrad $((3.50*1.00)+(1.00*1.10)*2+(2.20*1.10)*2)*3$	m ²		
			m ²	31.62	
				RAZEM	31.62
122	KNR 0-17 d.6 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki - obrzeża balustrad pełnych poziome i pionowe $((0.12*1.10)*3+(0.12*2.20)+(0.12*1.00))*3$	m ²		
			m ²	2.34	
				RAZEM	2.34
123	KNR 0-17 d.6 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 11.32*3	m ²		
			m ²	33.96	
				RAZEM	33.96
124	KNR 4-01 d.6 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie 11.32*3	m ²		
			m ²	33.96	
				RAZEM	33.96
125	d.6 kalk. własna	Usługa alpinistyczna / alternatywnie rusztowanie tradycyjne wiszące (montaż, demontaż, czas pracy rusztowania) 1*3	kpl.		
			kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
126	d.6 kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 0.20*3	m ³		
			m ³	0.60	
				RAZEM	0.60
7		Małopolska 32 - I p. - 1 płyta balkonowa (sufit, czoło płyty)			
127	KNR 4-01 d.7 0701-09 analogia	Odbicie istn. tynków 2.48	m ²		
			m ²	2.48	
				RAZEM	2.48
128	KNR 4-01 d.7 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 0.40	m ²		
			m ²	0.40	
				RAZEM	0.40
129	ZKNR C-2 d.7 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu 0.40	m ²		
			m ²	0.40	
				RAZEM	0.40
130	ZKNR C-2 d.7 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie 0.50	m		
			m	0.50	
				RAZEM	0.50
131	ZKNR C-2 d.7 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm 0.50	m		
			m	0.50	
				RAZEM	0.50
132	ZKNR C-2 d.7 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 0.40	m ²		
			m ²	0.40	
				RAZEM	0.40
133	ZKNR C-1 d.7 0301-11	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m ² - zaprawa CD 26 lub równoważna 0.40	m ²		
			m ²	0.40	
				RAZEM	0.40
134	KNR 0-17 d.7 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 2.48	m ²		
			m ²	2.48	
				RAZEM	2.48
135	KNR 0-17 d.7 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapnikowy pcv z siatką 2.95	m		
			m	2.95	
				RAZEM	2.95
136	KNR 2-02 d.7 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej 2.95*0.25	m ²		
			m ²	0.74	
				RAZEM	0.74

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
137	KNR 2-02 d.7 0617-06 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem - uszczelnienie obwodowe uszczelniaczem poliuretanowym wysokoelastycznym obróbki blacharskiej na styku z posadzką 2.95	m m	2.95	2.95
138	KNR 0-17 d.7 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach 2.48	m ² m ²	2.48	2.48
139	KNR 0-17 d.7 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 0.59	m ² m ²	0.59	0.59
140	KNR 0-17 d.7 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 2.48	m ² m ²	2.48	2.48
141	KNR 0-17 d.7 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej z silikonowych tynków dekoracyjnych CERESIT lub równoważny grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu 2.48	m ² m ²	2.48	2.48
142	kalk. własna	Usługa alpinistyczna / atestowane podesty ruchome wiszące (montaż, demontaż, czas pracy rusztowania) 1	kpl. kpl.	1.00	1.00
143	kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 0.10	m ³ m ³	0.10	0.10
				RAZEM	0.10

INSPEKTOR NADZORU
ds. ogólnobudowlanych

mgr inż. arch. Maciej Tatar-Skowronek
upr. bud. SŁOKK/2013/II

