

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Naprawa płyt balkonowych Adm. Zadole					
1		Gdańska 14, 16,18,20,22, Zadole 44a, 44b - 19 płyt balkonowych (sufity - 17 szt, posadzki - 2 szt, czoła płyty - 19 szt, balustrada - 1 szt)			
1	KNR 4-01 d.1 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - przyjęto 1.0 m2 na płytę	m ²		
		1.00*19	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
2	KNR 4-01 d.1 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - pod wykonanie hydroizolacji czoła płyty balkonowej	m ²		
		((3.30+0.40+0.40)*0.20)*19	m ²	15.580	
				RAZEM	15.580
3	ZKNR C-2 d.1 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m ²		
		(1.00+0.82)*19	m ²	34.580	
				RAZEM	34.580
4	ZKNR C-2 d.1 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojenio- wej o śr. do 12 mm - ręcznie przyjęto 1 mb na płytę	m		
		1.00*19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
5	ZKNR C-2 d.1 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm	m		
		1.00*19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
6	ZKNR C-2 d.1 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żel- betonowej z betonu B 17,5-B 30	m ²		
		(1.00+0.82)*19	m ²	34.580	
				RAZEM	34.580
7	ZKNR C-1 d.1 0301-11 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m2 - zaprawa CD 26 lub równoważna	m ²		
		1.00*19	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
8	ZKNR C-1 d.1 0301-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równo- ważnym. Przygotowanie podłoża pod izolacje - ręczne uzupełnienie ubytk- ów o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrów- niająca CD 25 lub równoważna	m ²		
		0.82*19	m ²	15.580	
				RAZEM	15.580
9	KNR 0-17 d.1 2609-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapni- kowy pcv	m		
		(3.30+0.40+0.40)*17	m	69.700	
				RAZEM	69.700
10	KNR 2-02 d.1 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynko- wanej	m ²		
		(3.30+0.40+0.40)*2	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
11	ZKNR C-1 d.1 0308-02 analogia	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej po- włoki uszczelniającej odpornej na wpływy środowiska (w tym działanie pro- mieni UV)- czoła płyty balkonowej	m ²		
		0.82*19	m ²	15.580	
				RAZEM	15.580
12	KNR 4-01 d.1 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z be- tonów żwirowych, bloczków	m ²		
		(3.63*30%)*17	m ²	18.513	
				RAZEM	18.513
13	KNR 0-17 d.1 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie	m ²		
		(3.30*1.10)*17	m ²	61.710	
				RAZEM	61.710
14	KNR 0-17 d.1 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach	m ²		
		3.63*17	m ²	61.710	
				RAZEM	61.710
15	KNR 0-17 d.1 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie	m ²		
		(3.63*17)+(0.82*19)	m ²	77.290	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	77.290
16	KNR 4-01 d.1 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji 77.29	m ² m ²		
				77.290	
				RAZEM	77.290
17	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej (3.30*1.10)*2	m ² m ²		
				7.260	
				RAZEM	7.260
18	ZKNR C-2 d.1 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu 3.63*2	m ² m ²		
				7.260	
				RAZEM	7.260
19	ZKNR C-2 d.1 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetonowej z betonu B 17,5-B 30 3.63*2	m ² m ²		
				7.260	
				RAZEM	7.260
20	ZKNR C-1 d.1 0301-07 analogia	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 3.63*2	m ² m ²		
				7.260	
				RAZEM	7.260
21	ZKNR C-1 d.1 0308-05 analogia	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 3.63*2	m ² m ²		
				7.260	
				RAZEM	7.260
22	KNR 2-02 d.1 1102-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa z przeciwsпадkiem min. 1.5% 3.63*2	m ² m ²		
				7.260	
				RAZEM	7.260
23	KNR 2-02 d.1 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie włóknami polipropylenowymi 12 mm 3.63*2	m ² m ²		
				7.260	
				RAZEM	7.260
24	ZKNR C-1 d.1 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*2	m ² m ²		
				7.260	
				RAZEM	7.260
25	KNR 4-01 d.1 1301-03 analogia	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych, wraz z malowaniem farbą antykorozyjną 3.30	m m		
				3.300	
				RAZEM	3.300
26	ZKNR C-2 d.1 0703-06 analogia	Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie 8	szt. szt.		
				8.000	
				RAZEM	8.000
27	d.1 kalk. własna	Montaż i demontaż rusztowania alpinistycznego 1*15	kpl. kpl.		
				15.000	
				RAZEM	15.000
28	d.1 kalk. własna	Koszt pracy rusztowania alpinistycznego 1*15	kpl. kpl.		
				15.000	
				RAZEM	15.000
29	d.1 kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 2.30	m ³ m ³		
				2.300	
				RAZEM	2.300
2		Gdańska 14 korytarz C - 1 płyta balkonowa (reprofilacja czoła płyty)			
30	KNR 4-01 d.2 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - przyjęto 1.0 m ² 1.00	m ² m ²		
				1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	ZKNR C-2 d.2 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsoniętej stali zbrojenio- wej o śr. do 12 mm - ręcznie przyjęto 1 mb	m		
		1.00	m	1.000	
				RAZEM	1.000
32	ZKNR C-2 d.2 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm	m		
		1.00	m	1.000	
				RAZEM	1.000
33	ZKNR C-2 d.2 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żel- betowej z betonu B 17,5-B 30	m ²		
		1.00	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
34	ZKNR C-1 d.2 0301-11 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m ² - zaprawa CD 26 lub równoważna	m ²		
		1.00	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 2-02 d.2 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynko- wanej	m ²		
		1.40*0.25	m ²	0.350	
				RAZEM	0.350
36	ZKNR C-1 d.2 0301-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równo- ważnym. Przygotowanie podłoża pod izolacje - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrów- niająca CD 25 lub równoważna	m ²		
		1.40*0.70	m ²	0.980	
				RAZEM	0.980
37	ZKNR C-1 d.2 0308-05	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry - zabezpieczenie powierzchni posadzki cementowej elastyczną powłoką wodochronną od- porną na wpływy środowiska (w tym działanie promieni UV)	m ²		
		(1.40*0.70)+(1.40*0.20)	m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
38	d.2 kalk. własna	Montaż i demontaż rusztowania alpinistycznego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	d.2 kalk. własna	Koszt pracy rusztowania alpinistycznego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	d.2 kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utyliza- cją	m ³		
		0.05	m ³	0.050	
				RAZEM	0.050
3		Armii Krajowej 21b - 1 płyta balkonowa (posadzka)			
41	KNR 4-01 d.3 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		2.20*0.90	m ²	1.980	
				RAZEM	1.980
42	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(0.90+2.20+0.90)*0.25	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
43	ZKNR C-2 d.3 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m ²		
		1.98	m ²	1.980	
				RAZEM	1.980
44	ZKNR C-2 d.3 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żel- betowej z betonu B 17,5-B 30	m ²		
		1.98	m ²	1.980	
				RAZEM	1.980
45	ZKNR C-1 d.3 0301-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równo- ważnym. Przygotowanie podłoża pod izolacje - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrów- niająca CD 25 lub równoważna	m ²		
		1.98	m ²	1.980	
				RAZEM	1.980
46	ZKNR C-1 d.3 0308-05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równo- ważnym. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elas- tycznej powłoki uszczelniającej (CR 166 lub równoważnej) na powierzchni poziomej od góry	m ²		
		1.98	m ²	1.980	
				RAZEM	1.980



PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.980
47	KNR 2-02 d.3 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - kolor zbliżony do istn. (0.90+2.20+0.90)*0.25	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
48	ZKNR C-1 d.3 0308-14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 lub równoważnej. Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 lub równoważnej na powierzchni poziomej od góry 0.90+2.20+0.90	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
49	KNR 2-02 d.3 1102-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa z przeciwsпадkiem min. 1.5% 1.98	m ² m ²	 1.980	
				RAZEM	1.980
50	KNR 2-02 d.3 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie włóknami polipropylenowymi 12 mm 1.98	m ² m ²	 1.980	
				RAZEM	1.980
51	ZKNR C-1 d.3 0308-05 analogia	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) 1.98	m ² m ²	 1.980	
				RAZEM	1.980
52	d.3 kalk. własna	Montaż i demontaż rusztowania alpinistycznego 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
53	d.3 kalk. własna	Koszt pracy rusztowania alpinistycznego 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
54	d.3 kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 0.1	m ³ m ³	 0.100	
				RAZEM	0.100
4		KOSZALIŃSKA 37 - 1 płyta balkonowa - balkon duży (posadzka, fragment elewacji)			
55	KNR 4-01 d.4 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 4.86*1.14	m ² m ²	 5.540	
				RAZEM	5.540
56	KNR 4-01 d.4 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - murki boczne poziome przy posadzce (1.14*0.12)*4	m ² m ²	 0.547	
				RAZEM	0.547
57	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 4.86*0.25	m ² m ²	 1.215	
				RAZEM	1.215
58	ZKNR C-2 d.4 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu 5.54+0.55	m ² m ²	 6.090	
				RAZEM	6.090
59	ZKNR C-2 d.4 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 6.09	m ² m ²	 6.090	
				RAZEM	6.090
60	ZKNR C-1 d.4 0301-07 analogia	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 6.09	m ² m ²	 6.090	
				RAZEM	6.090
61	ZKNR C-1 d.4 0308-05 analogia	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 5.54	m ² m ²	 5.540	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	KNR 2-02 d.4 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej 1.215	m ² m ²	RAZEM 1.215	5.540 1.215
63	ZKNR C-1 d.4 0308-14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 lub równoważnej. Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 lub równoważnej na powierzchni poziomej od góry 4.86*2+1.14*2	m m	RAZEM 12.000	1.215 12.000
64	KNR 2-02 d.4 1102-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa z przeciwspadkiem min. 1.5% 5.54	m ² m ²	RAZEM 5.540	12.000 5.540
65	KNR 2-02 d.4 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie włóknami polipropylenowymi 12 mm 5.54	m ² m ²	RAZEM 5.540	5.540 5.540
66	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) 6.09	m ² m ²	RAZEM 6.090	5.540 6.090
67	KNR 4-01 d.4 0728-04 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych na podłożach z betonów żwirowych, bloczków - filar boczny pionowy na styku z elewacją od strony zachodniej (0.20+0.30)*3.00	m ² m ²	RAZEM 1.500	6.090 1.500
68	KNR 0-17 d.4 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 1.50	m ² m ²	RAZEM 1.500	1.500 1.500
69	KNR 0-17 d.4 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.50	m ² m ²	RAZEM 1.500	1.500 1.500
70	KNR 0-17 d.4 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 1.50	m ² m ²	RAZEM 1.500	1.500 1.500
71	KNR 4-01 d.4 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji 1.50	m ² m ²	RAZEM 1.500	1.500 1.500
72	d.4 kalk. własna	Montaż i demontaż rusztowania alpinistycznego 1	szt szt	RAZEM 1.000	1.500 1.000
73	d.4 kalk. własna	Koszt pracy rusztowania alpinistycznego 1	szt szt	RAZEM 1.000	1.000 1.000
74	d.4 kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 0.20	m ³ m ³	RAZEM 0.200	1.000 0.200
5		KOSZALIŃSKA 37 - 1 płyta balkonowa - balkon mały (sufit, murek boczny poziomy przy posadzce)		RAZEM	0.200
75	KNR 4-01 d.5 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - przyjęto 1.0 m 1.00	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000 1.000
76	KNR 4-01 d.5 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - pod wykonanie hydroizolacji czoła płyty balkonowej	m ²	RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.12*0.20	m ²	0.424	
				RAZEM	0.424
77	ZKNR C-2 d.5 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m ²		
		1.00+0.42	m ²	1.420	
				RAZEM	1.420
78	ZKNR C-2 d.5 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojenio- wej o śr. do 12 mm - ręcznie - przyjęto 1.0 mb	m		
		1.00	m	1.000	
				RAZEM	1.000
79	ZKNR C-2 d.5 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm	m		
		1.00	m	1.000	
				RAZEM	1.000
80	ZKNR C-2 d.5 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żel- betonowej z betonu B 17,5-B 30	m ²		
		1.42	m ²	1.420	
				RAZEM	1.420
81	ZKNR C-1 d.5 0301-11 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m ² - zaprawa CD 26 lub równoważna	m ²		
		1.00	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
82	ZKNR C-1 d.5 0301-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równo- ważnym. Przygotowanie podłoża pod izolacje - ręczne uzupełnienie ubytk- ków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrów- niająca CD 25 lub równoważna	m ²		
		0.42	m ²	0.420	
				RAZEM	0.420
83	KNR 0-17 d.5 2609-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapni- kowy pcv	m		
		2.12+1.14	m	3.260	
				RAZEM	3.260
84	ZKNR C-1 d.5 0308-02 analogia	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej po- włoki uszczelniającej - odpornej na wpływ środowiska (w tym działanie promieni UV)- czoła płyty balkonowej	m ²		
		0.42	m ²	0.420	
				RAZEM	0.420
85	KNR 4-01 d.5 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z be- tonów żwirowych, bloczków	m ²		
		2.42*30%	m ²	0.726	
				RAZEM	0.726
86	KNR 0-17 d.5 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie	m ²		
		2.12*1.14	m ²	2.417	
				RAZEM	2.417
87	KNR 0-17 d.5 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach	m ²		
		2.42	m ²	2.420	
				RAZEM	2.420
88	KNR 0-17 d.5 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie	m ²		
		2.42+0.42	m ²	2.840	
				RAZEM	2.840
89	KNR 4-01 d.5 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji	m ²		
		2.42+0.42	m ²	2.840	
				RAZEM	2.840
90	KNR 4-01 d.5 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podlogach - murek boczny poziomy przy posadzce od strony południo- wej	m ²		
		(0.20+0.12+0.12)*1.14	m ²	0.502	
				RAZEM	0.502
91	ZKNR C-2 d.5 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m ²		
		0.50	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
92	ZKNR C-2 d.5 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 0.50	m ²		
			m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
93	ZKNR C-1 d.5 0301-11 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m ² - zaprawa CD 26 lub równoważna 0.50*50%	m ²		
			m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
94	KNR 0-17 d.5 2609-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym 1.14*2	m		
			m	2.280	
				RAZEM	2.280
95	ZKNR C-1 d.5 0301-07 analogia	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 0.50	m ²		
			m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
96	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) 0.50	m ²		
			m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
97	KNR 0-17 d.5 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 0.35*1.14	m ²		
			m ²	0.399	
				RAZEM	0.399
98	KNR 0-17 d.5 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 0.40	m ²		
			m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
99	KNR 0-17 d.5 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 0.40	m ²		
			m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
100	KNR 4-01 d.5 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji 0.40	m ²		
			m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
101	d.5 kalk. własna	Montaż i demontaż rusztowania alpinistycznego 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
102	d.5 kalk. własna	Koszt pracy rusztowania alpinistycznego 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
103	d.5 kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 0.1	m ³		
			m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
6		PIOTROWICKA 45-49 - 3 płyty balkonowe (sufity, czola + balustrady pełne)			
104	KNR 4-01 d.6 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - przyjęto 1.0 m na płytę 1.00*3	m ²		
			m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
105	KNR 4-01 d.6 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - pod wykonanie hydroizolacji czola płyty balkonowej wzdłuż balustrad ażurowych pod obróbki blacharskie ((1.00*0.2)*2)*3	m ²		
			m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
106	KNR 4-01 d.6 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku ((1.00*0.25)*2)*3	m ²		
			m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
107	ZKNR C-2 d.6 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.00+0.40)*3	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
108	ZKNR C-2 d.6 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojenio- wej o śr. do 12 mm - ręcznie przyjęto 1.0 mb na płytę 1.00*3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
109	ZKNR C-2 d.6 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm 1.00*3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
110	ZKNR C-2 d.6 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żel- betowej z betonu B 17,5-B 30 1.40*3	m ² m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
111	ZKNR C-1 d.6 0301-11 analogia	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	3.000	
				RAZEM	3.000
112	ZKNR C-1 d.6 0301-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równo- ważnym. Przygotowanie podłoża pod izolacje - ręczne uzupełnienie ubytk- ków o głębokości do 5 mm na powierzchni ponad 30 % - zaprawa wyrów- niająca CD 25 lub równoważna 0.40*3	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
113	KNR 0-17 d.6 2609-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapni- kowy pcv (1.00+3.50+1.00)*3	m m	16.500	
				RAZEM	16.500
114	KNR 0-17 d.6 2609-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - balustrady pełne ((1.00*2)+(2.20*2)+(1.10*6))*3	m m	39.000	
				RAZEM	39.000
115	ZKNR C-1 d.6 0308-02 analogia	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej po- włoki uszczelniającej - czoła płyty balkonowej - czoła płyty wzdłuż balus- trad ażurowych pod blachą okapową 0.40*3	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
116	KNR 2-02 d.6 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynko- wanej - kolor zbliżony do istn. 1.50	m ² m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
117	KNR 0-17 d.6 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 8.20*3	m ² m ²	24.600	
				RAZEM	24.600
118	KNR 0-17 d.6 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i sufitach (3.50+4.70)*3	m ² m ²	24.600	
				RAZEM	24.600
119	KNR 4-01 d.6 0728-04 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z be- tonów żwirowych, bloczków - sufit (tynki silikonowe) (3.50*1.00)*3	m ² m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
120	KNR 4-01 d.6 0728-04 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z be- tonów żwirowych, bloczków - balustrady pełne + czoła płyty (tynki silikon- owe) ((1.00*1.10)+(2.20*1.10)+(0.12*1.10)*3+(0.12*2.20)+(0.12*1.00)+0.40)*3	m ² m ²	14.100	
				RAZEM	14.100
121	KNR 0-17 d.6 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 11.40*3	m ² m ²	34.200	
				RAZEM	34.200
122	KNR 4-01 d.6 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - tynki gładkie 11.40*3	m ² m ²	34.200	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123	d.6 kalk. własna	Montaż i demontaż rusztowania alpinistycznego	szt	RAZEM	34.200
		1*3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
124	d.6 kalk. własna	Koszt pracy rusztowania alpinistycznego	szt		
		1*3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
125	d.6 kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją	m ³		
		0.15*3	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
7		TRAKTORZYSTÓW 30 - 1 płyta balkonowa (posadzka, czoło płyty, balustrady pełne boczne i balustrada ażurowa czołowa)			
126	KNR 4-01 d.7 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - czoło płyty balkonowej	m ²		
		4.50*0.12	m ²	0.540	
				RAZEM	0.540
127	KNR 4-01 d.7 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		4.50*1.06	m ²	4.770	
				RAZEM	4.770
128	KNR 4-01 d.7 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - koryto odwodnieniowe wraz z lejami	m ²		
		4.50*0.25	m ²	1.125	
				RAZEM	1.125
129	ZKNR C-2 d.7 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m ²		
		4.77+0.54	m ²	5.310	
				RAZEM	5.310
130	ZKNR C-2 d.7 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie	m		
		4.50	m	4.500	
				RAZEM	4.500
131	ZKNR C-2 d.7 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm	m		
		4.50	m	4.500	
				RAZEM	4.500
132	ZKNR C-2 d.7 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30	m ²		
		5.31	m ²	5.310	
				RAZEM	5.310
133	ZKNR C-1 d.7 0301-11 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m ² - zaprawa CD 26 lub równoważna	m ²		
		0.54	m ²	0.540	
				RAZEM	0.540
134	ZKNR C-1 d.7 0301-07 analogia	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		
		4.77	m ²	4.770	
				RAZEM	4.770
135	ZKNR C-1 d.7 0308-05 analogia	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	m ²		
		4.77	m ²	4.770	
				RAZEM	4.770
136	ZKNR C-1 d.7 0308-02 analogia	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej - czoło płyty balkonowej	m ²		
		0.54	m ²	0.540	
				RAZEM	0.540
137	KNR 2-02 d.7 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - kolor zbliżony do istn. - odtworzenie koryta odwodnieniowego wraz z lejami	m ²		
		1.125	m ²	1.125	
				RAZEM	1.125

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138	ZKNR C-1 d.7 0308-14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit lub równoważnym. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 lub równoważnej. Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 lub równoważnej na powierzchni poziomej od góry 4.50*2+1.06*2	m m	11.120	11.120
				RAZEM	11.120
139	KNR 2-02 d.7 1102-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa z przeciwspadkiem min. 1.5% 4.77	m ² m ²	4.770	4.770
				RAZEM	4.770
140	KNR 2-02 d.7 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie włóknami polipropylenowymi 12 mm 4.77	m ² m ²	4.770	4.770
				RAZEM	4.770
141	ZKNR C-1 d.7 0308-05 analogia	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) 4.77	m ² m ²	4.770	4.770
				RAZEM	4.770
142	KNR 4-01 d.7 1301-03 analogia	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych, wraz z malowaniem farbą antykorozyjną 4.50	m m	4.500	4.500
				RAZEM	4.500
143	ZKNR C-2 d.7 0703-06 analogia	Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie 18	szt. szt.	18.000	18.000
				RAZEM	18.000
144	KNR 0-17 d.7 2609-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapnikowy pcv 4.50+(1.20*4)+(0.10*2)	m m	9.500	9.500
				RAZEM	9.500
145	KNR 0-17 d.7 2609-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - balustrady pełne (1.50*4)+(1.20*4)+(0.10*2)	m m	11.000	11.000
				RAZEM	11.000
146	KNR 0-17 d.7 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 5.63	m ² m ²	5.630	5.630
				RAZEM	5.630
147	KNR 0-17 d.7 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i sufitach 5.63	m ² m ²	5.630	5.630
				RAZEM	5.630
148	KNR 4-01 d.7 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków - balustrady pełne, czoło płyty (tynki silikonowe) (4.50*0.21)+(1.20*1.50)*2+(1.20*0.10)*4+(1.50*0.10)*4	m ² m ²	5.625	5.625
				RAZEM	5.625
149	KNR 0-17 d.7 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 13.59	m ² m ²	13.590	13.590
				RAZEM	13.590
150	KNR 4-01 d.7 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji (4.50*0.12)+(1.20*1.50)*4+(1.20*0.10)*4+(1.50*0.10)*4+(4.50*1.06)	m ² m ²	13.590	13.590
				RAZEM	13.590
151	d.7 kalk. własna	Montaż i demontaż rusztowania alpinistycznego 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
152	d.7 kalk. własna	Koszt pracy rusztowania alpinistycznego 1	szt. szt.	1.000	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
153 d.7	kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 0.35	m ³ m ³	 0.350	
				RAZEM	0.350

INSPEKTOR NADZORU
ds. ogólnobudowlanych

mgr inż. arch. Magdalena Tatar-Skowronek
upr. bud. nr 33/SLOKK/2013/II

