

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Naprawa balkonów - Adm. Kokociniec</b>					
1		Radomska 9, Radomska 11, Kijowska 49, Kijowska 51, Kijowska 53, Płochy 5 - 6 szt płyt balkonowych (sufity + czoła płyt)			
d.1	KNR 4-01 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - przyjęto 1.0 m2 na płytę 1.00*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
d.1	KNR 4-01 0211-01 analogia	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)*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.040	
				RAZEM	5.040
d.1	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu (1.00+0.84)*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.040	
				RAZEM	11.040
d.1	ZKNR C-2 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie przyjęto 1 mb na płytę 1.00*6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
d.1	ZKNR C-2 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm 1.00*6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
d.1	ZKNR C-2 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetonowej z betonu B 17,5-B 30 (1.00+0.84)*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.040	
				RAZEM	11.040
d.1	ZKNR C-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 1.00*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
d.1	ZKNR C-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 0.84*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.040	
				RAZEM	5.040
d.1	KNR 0-17 2609-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapnikowy pcv / kątownik aluminiowy (3.40+0.40+0.40)*6	m m	25.200	
				RAZEM	25.200
d.1	ZKNR C-1 0308-02 analogia	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej odpornej na wpływy środowiska (w tym działanie promieni UV)- czoła płyty balkonowej 0.84*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.040	
				RAZEM	5.040
d.1	KNR 4-01 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (3.91*30%)*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.038	
				RAZEM	7.038
d.1	KNR 0-17 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie (3.40*1.15)*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.460	
				RAZEM	23.460
d.1	KNR 0-17 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach 3.91*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.460	
				RAZEM	23.460
d.1	KNR 0-17 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie (3.91+0.84)*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.500	
				RAZEM	28.500
d.1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji 4.75*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.500	
				RAZEM	28.500
d.1	kalk. własna	Montaż i demontaż rusztowania alpinistycznego	kpl.		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
17	d.1 kalk. własna	Koszt pracy rusztowania alpinistycznego	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
18	d.1 kalk. własna	Wywiezienie materiałów z rozbiórki na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
		0,6	m <sup>3</sup>	0,600	
				RAZEM	0,600
<b>2</b>		<b>Mała 25 - 2 szt płyt balkonowych (sufit + czoła płyty - 1 szt, czoła płyty z fragm. posadzki - 1 szt.)</b>			
19	d.2 KNR 4-01 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - przyjęto 1.0 m <sup>2</sup> na płytę (sufit) + skucie "nadlanego" podłoża na czoła płyty balkonowej $1.00+(3.40+0.40+0.40)*0.20$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,840	
				RAZEM	1,840
20	d.2 KNR 4-01 0211-01 analogia	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,840	
				RAZEM	0,840
21	d.2 ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu  $1.84+0.84$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,680	
				RAZEM	2,680
22	d.2 ZKNR C-2 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie przyjęto 1 mb na płytę $1.00*2$	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
23	d.2 ZKNR C-2 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm $1.00*2$	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
24	d.2 ZKNR C-2 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetonowej z betonu B 17,5-B 30 $2.68$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,680	
				RAZEM	2,680
25	d.2 ZKNR C-1 0301-11 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - zaprawa CD 26 lub równoważna $1.00$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
26	d.2 ZKNR C-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 $(0.84*2)+1.36$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,040	
				RAZEM	3,040
27	d.2 KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na ostro $3.40*0.40$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,360	
				RAZEM	1,360
28	d.2 KNR 0-17 2609-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym - profil okapnikowy pcv / kątownik aluminiowy  $(3.40+0.40+0.40)*2$	m		
			m	8,400	
				RAZEM	8,400
29	d.2 ZKNR C-1 0308-02 analogia	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej odpornej na wpływy środowiska (w tym działanie promieni UV)- czoła płyty balkonowej + fragment posadzki $3.04$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,040	
				RAZEM	3,040
30	d.2 KNR 4-01 0728-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów zwirowych, bloczków $(3.40*1.15+3.40*0.40)*30\%$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,581	
				RAZEM	1,581
31	d.2 KNR 4-01 0809-05 analogia	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek o wymiarach 30x30 cm  $1.36$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,360	
				RAZEM	1,360
32	d.2 KNR 0-17 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie  $(3.40*1.15)+(3.40*0.40)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,270	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 0-17 d.2 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach	m <sup>2</sup>	RAZEM	5.270
		5.27	m <sup>2</sup>	5.270	
34	KNR 0-17 d.2 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie	m <sup>2</sup>	RAZEM	5.270
		5.27+0.84+0.84	m <sup>2</sup>	6.950	
35	KNR 4-01 d.2 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji	m <sup>2</sup>	RAZEM	6.950
		6.95	m <sup>2</sup>	6.950	
36	d.2 kalk. własna	Wywiezienie materiałów z rozbiórki na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	RAZEM	6.950
		0.2	m <sup>3</sup>	0.200	
3		<b>Krucza 24 - 1 płyta balkonowa (czoła płyty + fragm. posadzki i balustrady)</b>		RAZEM	0.200
37	KNR 4-01 d.3 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		3.40*0.40	m <sup>2</sup>	1.360	
38	KNR 4-01 d.3 1305-02 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem płaskowników stalowych	szt.	RAZEM	1.360
		28	szt.	28.000	
39	KNR 4-01 d.3 0354-01 analogia	Wykucie z podłoża płyty dolnego kątownika balustrady	m	RAZEM	28.000
		3.40	m	3.400	
40	KNR 4-01 d.3 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - pod wykonanie hydroizolacji czoła płyty balkonowej	m <sup>2</sup>	RAZEM	3.400
		(3.40+0.40+0.40)*0.20	m <sup>2</sup>	0.840	
41	ZKNR C-2 d.3 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m <sup>2</sup>	RAZEM	0.840
		0.84+1.36	m <sup>2</sup>	2.200	
42	ZKNR C-2 d.3 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie przyjęto 1 mb na płytę	m	RAZEM	2.200
		1.00	m	1.000	
43	ZKNR C-2 d.3 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm	m	RAZEM	1.000
		1.00	m	1.000	
44	ZKNR C-2 d.3 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30	m <sup>2</sup>	RAZEM	1.000
		2.20	m <sup>2</sup>	2.200	
45	ZKNR C-1 d.3 0301-07 analogia	Izolacje 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 <sup>2</sup>	RAZEM	2.200
		2.20	m <sup>2</sup>	2.200	
46	ZKNR C-1 d.3 0308-02 analogia	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej odpornej na wpływ środowiska (w tym działanie promieni UV)- czoła płyty balkonowej + fragment posadzki	m <sup>2</sup>	RAZEM	2.200
		0.84+1.36	m <sup>2</sup>	2.200	
47	KNR 4-01 d.3 1301-03 analogia	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m	RAZEM	2.200
		3.40+(0.40*3)	m	4.600	
48	ZKNR C-2 d.3 0703-06 analogia	Montaż kotew chemicznych wierceń otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie	szt.	RAZEM	4.600
		12	szt.	12.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 2-02 d.3 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej  (3.40+0.40+0.40)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  1.050	12.000  1.050
50	KNR 4-01 d.3 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 1.36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  1.360	1.050  1.360
51	KNR 4-01 d.3 0809-05 analogia	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek o wymiarach 30x30 cm 1.36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  1.360	1.360  1.360
52	KNR 0-17 d.3 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie  0.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  0.840	1.360  0.840
53	KNR 4-01 d.3 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji  0.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  0.840	0.840  0.840
54	KNR 4-01 d.3 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną krat i balustrad z prętów prostych  (3.40+0.40+0.40)*1.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  4.620	0.840  4.620
55	d.3 kalk. własna	Montaż i demontaż rusztowania alpinistycznego  1	kpl.  kpl.	RAZEM  1.000	1.000  1.000
56	d.3 kalk. własna	Koszt pracy rusztowania alpinistycznego  1	kpl.  kpl.	RAZEM  1.000	1.000  1.000
57	d.3 kalk. własna	Wywiezienie materiałów z rozbiórki na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  0.100	1.000  0.100
4		<b>Płochy 2 - 1 płyta balkonowa (czoła płyty + fragm. posadzki i balustrady - długa + krótkie)</b>			
58	KNR 4-01 d.4 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  3.40*0.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  1.360	0.100  1.360
59	KNR 4-01 d.4 1305-02 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem płaskowników stalowych  28	szt.  szt.	RAZEM  28.000	1.360  28.000
60	KNR 4-01 d.4 0354-01 analogia	Wykucie z podłoża płyty dolnego kątownika balustrady  3.40	m  m	RAZEM  3.400	28.000  3.400
61	KNR 4-01 d.4 0211-01 analogia	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  0.840	3.400  0.840
62	ZKNR C-2 d.4 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu  3.22+0.84+1.36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  5.420	0.840  5.420
63	ZKNR C-2 d.4 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie przyjęto 1 mb na płytę 1.00	m  m	RAZEM  1.000	5.420  1.000
64	ZKNR C-2 d.4 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm 1.00	m  m	RAZEM  1.000	1.000  1.000
65	ZKNR C-2 d.4 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30	m <sup>2</sup>	RAZEM	1.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.42	m <sup>2</sup>	5.420	
				RAZEM	5.420
66	ZKNR C-1 d.4 0301-11 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - zaprawa CD 26 lub równoważna Naprawa podłoża ścian bocznych w strefie kotwienia balustrad, wzdłuż spękań 3.22*20%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.644	
				RAZEM	0.644
67	ZKNR C-1 d.4 0301-07 analogia	Izolacje 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 0.84	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.840	
				RAZEM	0.840
68	ZKNR C-1 d.4 0308-02 analogia	Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej odpornej na wpływy środowiska (w tym działanie promieni UV)- czoła płyty balkonowej + fragment posadzki 0.84+1.36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.200	
				RAZEM	2.200
69	KNR 4-01 d.4 1301-03 analogia	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych  3.40+(0.40*7)	m		
			m	6.200	
				RAZEM	6.200
70	ZKNR C-2 d.4 0703-06 analogia	Montaż kotew chemicznych wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie  28	szt.		
			szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
71	KNR 2-02 d.4 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej  (3.40+0.40+0.40)*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.050	
				RAZEM	1.050
72	KNR 4-01 d.4 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na ostro 1.36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.360	
				RAZEM	1.360
73	KNR 4-01 d.4 0728-04 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych na podłożach z betonów żwirowych, bloczków  3.22*35%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.127	
				RAZEM	1.127
74	KNR 4-01 d.4 0809-05 analogia	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek o wymiarach 30x30 cm  1.36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.360	
				RAZEM	1.360
75	KNR 0-17 d.4 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie  (0.5*1.15*2.80)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.220	
				RAZEM	3.220
76	KNR 0-17 d.4 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach  3.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.220	
				RAZEM	3.220
77	KNR 0-17 d.4 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie  3.22+0.84	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.060	
				RAZEM	4.060
78	KNR 4-01 d.4 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji  4.06	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.060	
				RAZEM	4.060
79	KNR 4-01 d.4 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną krat i balustrad z prętów prostych  (3.40+0.40+0.40)*1.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.620	
				RAZEM	4.620
80	KNR 4-01 d.4 0523-09 analogia	Naprawa pokrycia dachowego z blachy - uszczelnienie miejsc uszkodzonych  6.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000

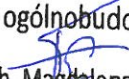
## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81	d.4 kalk. własna	Montaż i demontaż rusztowania alpinistycznego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
82	d.4 kalk. własna	Koszt pracy rusztowania alpinistycznego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
83	d.4 kalk. własna	Wywiezienie materiałów z rozbiórki na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
		0.2	m <sup>3</sup>	0.200	
				RAZEM	0.200
5		<b>Kijowska 55 - ściany boczne balkonu, obróbki blacharskie wieńczące połacie dachową</b>			
84	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.5	0535-04				
	analogia	3.40	m	3.400	
				RAZEM	3.400
85	KNR 2-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej - kolor zbliżony do istn. - odtworzenie koryta odwodnieniowego wraz z lejami, z uwzględnieniem właściwego spadku	m <sup>2</sup>		
d.5	0506-01				
	analogia	1.19	m <sup>2</sup>	1.190	
				RAZEM	1.190
86	KNR 0-17	Przymocowanie obróbek blacharskich do ścian z betonu (dodatkowe wkręty mocujące obróbki blacharskie pionowe - balkon + okno kuchenne)	szt.		
d.5	2609-05				
	analogia	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
87	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych - uszczelnienie silikonem dekarskim obróbek blacharskich pionowych (balkon + okno kuchenne)	m		
d.5	0617-12				
	analogia	2.80*2+1.40*2	m	8.400	
				RAZEM	8.400
88	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych - uszczelnienie silikonem dekarskim obróbek blacharskich poziomych (balkon + okno kuchenne)	m		
d.5	0617-06				
	analogia	3.40+0.50*3	m	4.900	
				RAZEM	4.900
89	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych na podłożach z betonów żwirowych, bloczków	m <sup>2</sup>		
d.5	0728-04				
	analogia	3.22*50%	m <sup>2</sup>	1.610	
				RAZEM	1.610
90	KNR 0-17	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.5	2608-03				
	analogia	(0.5*1.15*2.80)*2	m <sup>2</sup>	3.220	
				RAZEM	3.220
91	KNR 0-17	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.5	2609-06				
	analogia	3.22	m <sup>2</sup>	3.220	
				RAZEM	3.220
92	KNR 0-17	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.5	2608-03				
	analogia	3.22	m <sup>2</sup>	3.220	
				RAZEM	3.220
93	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji	m <sup>2</sup>		
d.5	1204-03				
		3.22	m <sup>2</sup>	3.220	
				RAZEM	3.220
94	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną rynien i rur spustowych	m		
d.5	1212-25				
	analogia	3.40	m	3.400	
				RAZEM	3.400
95	d.5 kalk. własna	Montaż i demontaż rusztowania alpinistycznego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
96	d.5 kalk. własna	Koszt pracy rusztowania alpinistycznego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
97	d.5 kalk. własna	Wywiezienie materiałów z rozbiórki na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.1		m <sup>3</sup>	0.100	
				RAZEM	0.100

INSPEKTOR NADZORU  
ds. ogólnobudowlanych

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