

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Naprawa fragmentów elewacji w technologii PCC, wraz z lokalną wymianą mas uszczelniających łączenia prefabrykatów - budynki mieszkalne wielorodzinne przy ul. Kijowskiej 51 i Radomskiej 11 w Katowicach</b>					
<b>1 Kijowska 51 m. 61 (XI kondygnacja / stropodach - elewacja południowa)</b>					
1	KNR 4-01 d.1 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach skucie odspojonej warstwy fakturowej (mozaiki szklanej) -przyjęto 5% łącznej powierzchni płyt elewacyjnych (pas stropodachu + pas nad oknami) - wg zał. graficznego $((3.60*0.70)+(2.40*0.70)+(3.60*1.85)+(2.40*1.85))*5\%$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.77	
				RAZEM	0.77
2	KNR BC-02 d.1 0207-07	Ręczne skucie betonu w miejscach napraw - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 3 0.77	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.77	
				RAZEM	0.77
3	KNR BC-02 d.1 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych 0.77	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.77	
				RAZEM	0.77
4	KNR BC-02 d.1 0211-06	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm -zaprawa kontaktowa i szczipna: Schomburg Asocret ks/hb lub produkt równoważny -zaprawa naprawcza: Schomburg Asocret bis 5/40 lub produkt równoważny 0.77	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.77	
				RAZEM	0.77
5	KNR BC-02 d.1 0211-08	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku -zaprawa naprawcza: Schomburg Asocret bis 5/40 lub produkt równoważny Krotność = 6 0.77	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.77	
				RAZEM	0.77
6	KNR 2-02 d.1 0333-01 analogia	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych - Usunięcie istn. masy uszczelniającej M = 0 $3.60+2.40+1.85*3$	m		
			m	11.55	
				RAZEM	11.55
7	KNR 2-02 d.1 0333-01 analogia	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych łączenia płyt- wg zał. graficznego np. Illbruck FS 125 lub równoważny 11.55	m		
			m	11.55	
				RAZEM	11.55
8	d.1 kalk. własna	Usługa alpinistyczna / atestowane podesty ruchome wiszące (montaż, demontaż, czas pracy rusztowania) 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	d.1 kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 0.05	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.05	
				RAZEM	0.05
<b>2 Kijowska 51 m.13 (III kondygnacja - elewacja południowa)</b>					
10	KNR 4-01 d.2 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach skucie odspojonej warstwy fakturowej (mozaiki szklanej) -przyjęto 5% łącznej powierzchni płyt elewacyjnych (pas stropodachu + pas nad oknami) - wg zał. graficznego $(3.60*2.80)*5\%$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.50	
				RAZEM	0.50
11	KNR BC-02 d.2 0207-07	Ręczne skucie betonu w miejscach napraw - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 3 0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.25	
				RAZEM	0.25
12	KNR BC-02 d.2 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych 0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.50	
				RAZEM	0.50
13	KNR BC-02 d.2 0211-06	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm -zaprawa kontaktowa i szczipna: Schomburg Asocret ks/hb lub produkt równoważny -zaprawa naprawcza: Schomburg Asocret bis 5/40 lub produkt równoważny 0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.50	
				RAZEM	0.50
14	KNR BC-02 d.2 0211-08	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku -zaprawa naprawcza: Schomburg Asocret bis 5/40 lub produkt równoważny Krotność = 6	m <sup>2</sup>		

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.25	m <sup>2</sup>	0.25	
				RAZEM	0.25
15	KNR 2-02 d.2 0333-01 analogia	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych - Usunięcie istn. masy uszczelniającej M = 0 3.60*2+2.80*2	m		
			m	12.80	
				RAZEM	12.80
16	KNR 2-02 d.2 0333-01 analogia	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych łączenia płyt- wg zał. graficznego np. Illbruck FS 125 lub równoważny 12.80	m		
			m	12.80	
				RAZEM	12.80
17	kalk. własna	Usługa alpinistyczna / atestowane podesty ruchome wiszące (montaż, demontaż, czas pracy rusztowania) 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
18	kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 0.05	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.05	
				RAZEM	0.05
<b>3</b>		<b>Radomska 11 m. 9 (parter / I p. - elewacja północna)</b>			
19	KNR 4-01 d.3 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach skucie odspojonej warstwy fakturowej (mozaiki szklanej) -przyjęto 5% łącznej powierzchni płyt elewacyjnych (pas stropodachu + pas nad oknami) - wg zał. graficznego ((3.60*2.80)*2+(2.40*2.80))*5%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.34	
				RAZEM	1.34
20	KNR BC-02 d.3 0207-07	Ręczne skucie betonu w miejscach napraw - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 3 0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.50	
				RAZEM	0.50
21	KNR BC-02 d.3 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych 1.34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.34	
				RAZEM	1.34
22	KNR BC-02 d.3 0211-06	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji żelbetonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm -zaprawa kontaktowa i szcpepa: Schomburg Asocret ks/hb lub produkt równoważny -zaprawa naprawcza: Schomburg Asocret bis 5/40 lub produkt równoważny 1.34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.34	
				RAZEM	1.34
23	KNR BC-02 d.3 0211-08	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji żelbetonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku -zaprawa naprawcza: Schomburg Asocret bis 5/40 lub produkt równoważny Krotność = 6 0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.50	
				RAZEM	0.50
24	KNR 2-02 d.3 0333-01 analogia	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych - Usunięcie istn. masy uszczelniającej M = 0 3.60*2+2.40	m		
			m	9.60	
				RAZEM	9.60
25	KNR 2-02 d.3 0333-01 analogia	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych łączenia płyt- wg zał. graficznego np. Illbruck FS 125 lub równoważny 9.60	m		
			m	9.60	
				RAZEM	9.60
26	kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 0.05	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.05	
				RAZEM	0.05
27	KNR-W 2-02 d.3 1610-05	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokość do 4 m 9.60*3.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28.80	
				RAZEM	28.80
28	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:19,20,21,22,23,24,25)			

INSPEKTOR NADZORU  
ds. ogólnobudowlanych

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