

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Naprawa fragmentów elewacji w technologii PCC - budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Radomskiej 9 w Katowicach (roboty awaryjne)</b>					
1					
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 10% łącznej powierzchni elewacji 1900.00*10%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  190.00	
				RAZEM	190.00
2	KNR BC-02 d.1 0207-07	Ręczne skucie betonu w miejscach napraw - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 3 190.00*5%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.50	
				RAZEM	9.50
3	KNR BC-02 d.1 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych 380.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  380.00	
				RAZEM	380.00
4	KNR BC-02 d.1 0205-01	Czyszczenie ręczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm 160.00	m  m	  160.00	
				RAZEM	160.00
5	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 Uwaga: do naprawy przyjęto sumaryczną szacunkową powierzchnię elewacji z ubytkami mozaiki oraz powierzchnię przewidzianą do skucia. Ostateczna weryfikacja łącznej powierzchni wymagającej naprawy - możliwa na etapie realizacji prac 380.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  380.00	
				RAZEM	380.00
6	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 Uwaga: do naprawy przyjęto sumaryczną szacunkową powierzchnię elewacji z ubytkami mozaiki oraz powierzchnię przewidzianą do skucia. Ostateczna weryfikacja łącznej powierzchni wymagającej naprawy - możliwa na etapie realizacji prac Krotność = 6 380.00*20%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.00	
				RAZEM	76.00
7	KNR 2-02 d.1 1608-03 analogia	Podesty ruchome wiszące przejezdne RwZRp-300/35 o wysokości podnośzenia do 35 m i długości pomostu roboczego 3 m Uwaga: Zamawiający dopuszcza inne formy rusztowań lub podnośników, pod warunkiem dostarczenia stosownej dokumentacji dopuszczającej sprzęt do użytkowania oraz pod warunkiem zapewnienia możliwości dostępu uprawnionego przedstawiciela Zamawiającego odpowiednio w poziomach wykonywania prac naprawczych, na każdym etapie prac 20	stan.p odw.  stan.p odw.	  20.00	
				RAZEM	20.00
8	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6)			
9	kalk. własna d.1	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 3.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.00	
				RAZEM	3.00

INSPEKTOR NADZORU  
ds. ogólnobudowlanych

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