

Kosztorys ślepy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
1		REMONT BALKONÓW				
1.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				
1 d.1.1	KNR 13-23 1001-11 analogia	Zabezpieczenie okien i drzwi folią polietylenową grubą na czas wykonywania prac remontowych	m2	24,41		
2 d.1.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m	7,41		
3 d.1.1	Kalkulacja indywidualna	Transport pionowy balustrady z demontażu na poziom terenu i składowanie w bezpiecznym miejscu	kpl	1,00		
4 d.1.1	KNR 4-04 0106-02 analogia	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg. - Rozebranie płyty balkonowej	m2	3,87		
5 d.1.1	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m	8,00		
6 d.1.1	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m	8,00		
7 d.1.1	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m	8,00		
8 d.1.1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km (współczynnik spulchnienia =1,2)	m3	0,70		
9 d.1.1	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9	m3	0,70		
10 d.1.1	KNR 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szrotowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - Przyjęto rodzaj powierzchni pełnościenny z uwagi na zwarty charakter wypełnienia balustrady	m2	12,60		
11 d.1.1	KNR 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szrotowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - Istniejące belki wspornikowe + podparcie ozdobne	m2	2,20		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.2		Remont balkonów				
12 d.1.2	KNR 2-05 0208-04 analogia	Konstrukcje podparć o masie elementu do 50 kg: Stalowe wsporniki konstrukcyjne i belka czołowa z kształtowników zimnogiętych □120x60x4 mm, ruszt pod płytę balkonową z □120x30x3 mm, uchwyty wspornika z kątownika nierównoramiennego walcowanego L100x65x7 mm, mocowane do ściany za pomocą kotew wklejanych M12	t	0,209		
13 d.1.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż odciągów kotwionych w ścianie: uchwyty odciągów wykonane z blachy walcowanej gr. 8 mm, odciągi wykonane z lin stalowych typu WS Ø12 mm, połączenie lin z uchwytami z zastosowaniem szekli prostej typu A (na komplet składa się: lina dł. ~1,30 m + szekla x2)	kpl	4,00		
14 d.1.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż kotew wklejanych M12, z uprzednim nawierceniem otworów montażowych	szt.	42,00		
15 d.1.2	KNR 7-12 0206-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - Istniejące belki wspornikowe + podparcie ozdobne	m2	2,20		
16 d.1.2	KNR 7-12 0214-01	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - Istniejące belki wspornikowe + podparcie ozdobne	m2	2,20		
17 d.1.2	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym - montaż balustrad z demontażu	m	12,60		
18 d.1.2	KNR 7-12 0202-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji pełnościennych - Balustrada istniejąca	m2	12,60		

Kosztorys ślepy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
19 d.1.2	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych - Balustrada istniejąca	m2	12,60		
20 d.1.2	KNR 0-21 4007-01 analogia	Płyta balkonowa wykonana z desek tarasowych kompozytowych gr. min. 23 mm, deski obustronnie ryflowane, zaślepki do desek systemowe	m2	4,20		
21 d.1.2	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.	6,00		
Razem dział: Remont balkonów						
Razem dział: REMONT BALKONÓW						