

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0212-01 ¹⁾	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (2.30*1.20)*0.05+(3.22*1.20)*0.05 (2.30*1.20)*0.05+(3.22*1.20)*0.05	m ³		
			m ³	0.331	
			m ³	0.331	
				RAZEM	0.662
2	KNR 4-01 0811-07 ¹⁾	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (2.30*1.20)+(3.22*1.20)	m ²		
			m ²	6.624	
				RAZEM	6.624
3	KNR 4-01 0519-06 ¹⁾	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa izolacja płyty balkonowej (2.50*1.20)+(3.22*1.20) (2.50*1.20)+(3.22*1.20)	m ²		
			m ²	6.864	
			m ²	6.864	
				RAZEM	13.728
4	KNR 4-01 0519-07 ¹⁾	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (2.50*1.20)+(3.22*1.20) (2.50*1.20)+(3.22*1.20)	m ²		
			m ²	6.864	
			m ²	6.864	
				RAZEM	13.728
5	KNR 4-01 0535-08 ¹⁾	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (2.55+3.10)*0.20*2	m ²		
			m ²	2.260	
				RAZEM	2.260
6	KNR 2-02 1102-01 ²⁾	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro warstwa spadkowa (2.50*1.20)+(3.22*1.20) (2.50*1.20)+(3.22*1.20)	m ²		
			m ²	6.864	
			m ²	6.864	
				RAZEM	13.728
7	KNR 2-02 1102-03 ²⁾	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (2.50*1.20)+(3.22*1.20) (2.50*1.20)+(3.22*1.20)	m ²		
			m ²	6.864	
			m ²	6.864	
				RAZEM	13.728
8	KNR-W 2-02 0504-02 ³⁾ analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe izolacja balkonów - papa podkładowa i nawierzchniowa SBS modyfikowana gr.5,2 mm (2.50*1.20)+(3.22*1.20) (2.50*1.20)+(3.22*1.20)	m ²		
			m ²	6.864	
			m ²	6.864	
				RAZEM	13.728
9	KNR-W 2-02 0514-03 ³⁾	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej (2.55+3.10)*0.20*2	m ²		
			m ²	2.260	
				RAZEM	2.260
10	KNR-W 2-02 1116-02 ³⁾	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm (2.50*1.20)+(3.22*1.20) (2.50*1.20)+(3.22*1.20)	m ²		
			m ²	6.864	
			m ²	6.864	
				RAZEM	13.728
11	KNR-W 2-02 1116-03 ³⁾	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3 (2.50*1.20)+(3.22*1.20) (2.50*1.20)+(3.22*1.20)	m ²		
			m ²	6.864	
			m ²	6.864	
				RAZEM	13.728
12	KNR 4-01 0726-04 ¹⁾ analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu) -czołowe powierzchnie płyt (2.55+3.10)*0.10*2	m ²		
			m ²	1.130	
				RAZEM	1.130
13	KNR 4-01 0108-09 0108-10 ¹⁾	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 19 km 0.7	m ³		
			m ³	0.700	
				RAZEM	0.700
14		Utylizacja 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-02 1604-01/02 ²⁾	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7 m - ekstrapolacja	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		lewa strona 37.80	m ²	37.800	
				RAZEM	37.800
16	KNR 2-02 1604-01/02 2)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7 m - ekstrapolacja	m ²		
		prawa strona 37.80	m ²	37.800	
				RAZEM	37.800

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd. I 1988, biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd. spec. 1998
3	WACETOB wyd. V 2003

21.08.15
 Inspektor Nadzoru Budowlanego
 Violetta Dąbnińska
 upr. bud. CP.K2-7342/256/92
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 w zakresie ogólnobudowlanych.