

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0504-01 analogia	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych- płytki kamienne 30x30	m2		
		1,58 * 2,47 * 2	m2	7,805	
				RAZEM	7,805
2	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.1 + 5,58 * 2,47 + (3,64 + 1,95) * 2,47 / 2	m2	28,491	
				RAZEM	28,491
3	KNR 2-02 1118-09 z.sz. 5.7.a z.sz. 5.7.c	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2. 3-4 kolory.	m2		
		poz.2	m2	28,491	
				RAZEM	28,491
4	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
	stopnie schodowe	(12 + 5) * 0,27 * 1,23	m2	5,646	
				RAZEM	5,646
5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
	stopnie schodowe	(12 + 5) * 0,27 * 1,23 + (11 + 8) * 0,28 * 1,23	m2	12,189	
				RAZEM	12,189
6	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.5	m2	12,189	
				RAZEM	12,189
7	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		(12 + 5 + 11 + 8) * 4	szt.	144,000	
				RAZEM	144,000
8	KNR 4-01 0201-09	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów zabiegowych	m2		
		(12 + 5) * 0,17 * 1,23 + (11 + 8) * 0,18 * 1,23	m2	7,761	
				RAZEM	7,761
9	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.5 + poz.8	m2	19,950	
				RAZEM	19,950
10	KNR 4-01 0203-10 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
		poz.5 * 0,05	m3	0,609	
				RAZEM	0,609
11	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 5 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.5	m2	12,189	
				RAZEM	12,189
12	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.11	m2	12,189	
				RAZEM	12,189
13	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m2		
		poz.11	m2	12,189	
				RAZEM	12,189

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR AT-23 0303-05	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm	m		
		$(12 + 5 + 11 + 8) * 1,23$	m	44,280	
				RAZEM	44,280
15	KNR AT-23 0309-03	Cokołiki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
		$(12 + 5) * (0,17 + 0,27) + (11 + 8) * (0,18 + 0,28)$	m	16,220	
				RAZEM	16,220
16	KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3. analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe-policzki schodów	m		
		6,32	m	6,320	
				RAZEM	6,320
17	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		$(0,50 * 1,10 + 0,50 * 1,40) * 0,30$	m3	0,375	
				RAZEM	0,375
18	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		$(0,50 * 1,10 + 0,50 * 1,40) * 0,10$	m3	0,125	
				RAZEM	0,125
19	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
		poz. 17 - poz. 18	m3	0,250	
				RAZEM	0,250
20	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - przyjęto szacunkowo	t		
		0,03	t	0,030	
				RAZEM	0,030
21	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm	m		
		$1,10 + 1,40$	m	2,500	
				RAZEM	2,500
22	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		poz. 1 * 0,05 + poz. 4 * 0,03 + poz. 17	m3	0,935	
				RAZEM	0,935
23	kalk. własna	Składowanie gruzu	t		
		poz. 22 * 1,6	t	1,496	
				RAZEM	1,496