

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ul. Mariacka 2 Sosnowiec					
1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach $2,20 \times 1,10 \times 2 = 4,84$ Krotność = 1,5 4,84	m ²		
			m ²	4.840	
				RAZEM	4.840
2	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją silnie wzmacniającą podłoże $2,20 \times 1,10 \times 2 = 4,84$ m ² 4,84	m ²		
			m ²	4.840	
				RAZEM	4.840
3	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie - płyta balkonu $2,20 \times 1,10 \times 0,02 \times 2 = 0,097$ m ³ 0,097	m ³		
			m ³	0.097	
				RAZEM	0.097
4	KNR-W 4-01 0519-01 ana- logia	Izolacja przeciwwilgociowa górnej części płyty balkonu $2,20 \times 1,10 \times 2 = 4,84$ m ² 4,84	m ²		
			m ²	4.840	
				RAZEM	4.840
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - blacha okapowa $(1,10 + 2,20 + 1,10) \times 0,40 \times 2 = 3,52$ 3,52	m ²		
			m ²	3.520	
				RAZEM	3.520
6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 3,52	m ²		
			m ²	3.520	
				RAZEM	3.520
7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką $2,20 \times 1,10 \times 2 = 4,84$ 4,84	m ²		
			m ²	4.840	
				RAZEM	4.840
8	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 4,84	m ²		
			m ²	4.840	
				RAZEM	4.840
9	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm Krotność = 3 2,42	m ²		
			m ²	2.420	
				RAZEM	2.420
10	KNR 4-01 0518-05 ana- logia	Izolacja wylewki betonowej folią w płynie 2,42	m ²		
			m ²	2.420	
				RAZEM	2.420
11	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami $2,20 \times 2 = 4,40$ 4,40	m		
			m	4.400	
				RAZEM	4.400
12	KNR 4-01 0320-09	Obsadzenie balustrady w ścianach i podłożach betonowych $8 \times 2 = 16$ 16	gniazd.		
			gniazd.	16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych $(1,10 + 2,20 + 1,10) \times 1,10 = 4,84$ 4,84	m ²		
			m ²	4.840	
				RAZEM	4.840
14	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 4,40	m ²		
			m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
15	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² $(2,20 \times 1,10) + (1,10 + 2,20 + 1,10) \times 0,30 \times 2 = 7,48$ 7,48	m ²		
			m ²	7.480	
				RAZEM	7.480
16	KNR 4-01 0201-06 ana- logia	Deskowanie konstrukcji betonowej 7,48	m ²		
			m ²	7.480	
				RAZEM	7.480
17	KNR 4-01 0203-12	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych 1,122	m ³		
			m ³	1.122	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.122
18	KNR 0-23 2611-03 ana- logia	Dwukrotnie gruntowanie emulsją	m ²		
		7.48	m ²	7.480	
				RAZEM	7.480
19	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.79	m ³	0.790	
				RAZEM	0.790
20	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 14			
		0.79	m ³	0.790	
				RAZEM	0.790
21	kal. własna	utylicacja gruzu	m ³		
		0.79	m ³	0.790	
				RAZEM	0.790
22	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		(2+3+2)x13=91			
		91	m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
23	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
		(poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,22)			
24	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		91	m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
25	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²		
		3,0x2,0=6,0			
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
26	kalk.własna	Opłata za zajęcie chodnika dla Urzędu Miejskiego w Sosnowcu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000