

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 8*4.38+8*3.5+4*3.3	m ² m ²	76.240	
				RAZEM	76.240
2	KNR 4-01 d.1 0808-08	Rozbiórka cokolków 3.79*8+1.8*4	m m	37.520	
				RAZEM	37.520
3	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej poz.1	m ² m ²	76.240	
				RAZEM	76.240
4	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koinierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 4*8+3.4*8+4.15*3	m ² m ²	71.650	
				RAZEM	71.650
5	KNR 4-01 d.1 0519-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - zerwanie izolacji z papy poz.1	m ² m ²	76.240	
				RAZEM	76.240
6	KNR 2-02 d.1 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej poz.4	m ² m ²	71.650	
				RAZEM	71.650
7	KNR-W 2- d.1 02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa 76.240	m ² m ²	76.240	
				RAZEM	76.240
8	KNR-W 2- d.1 02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.1	m ² m ²	76.240	
				RAZEM	76.240
9	KNR-W 2- d.1 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.1	m ² m ²	76.240	
				RAZEM	76.240
10	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.1*0.07*1.2	m ³ m ³	6.404	
				RAZEM	6.404
11	d.1 kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.10*2.3	t t	14.729	
				RAZEM	14.729
12	KNR K-04 d.1 0502-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej - gruntowanie podłoża poz.1	m ² m ²	76.240	
				RAZEM	76.240
13	KNR K-04 d.1 0502-01	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej Pozjastro gr. 2,5 cm w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² poz.1	m ² m ²	76.240	
				RAZEM	76.240
14	KNR 2-02 d.1 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 76.240+37.58	m ² m ²	113.820	
				RAZEM	113.820
15	KNR AT-40 d.1 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw - izolacja podpłytkowa poz.1	m ² m ²	76.240	
				RAZEM	76.240
16	KNR 2-02 d.1 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą poz.1	m ² m ²	76.240	
				RAZEM	76.240
17	KNR 2-02 d.1 1120-05 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Pow. do 10,0 m ² . poz.2	m m	37.520	
				RAZEM	37.520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 71.65*1.2	m ²		
			m ²	85.980	
				RAZEM	85.980
19 d.1	KNR 4-01 1212-05 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - praca na wysokości 5-10 m poz.18	m ²		
			m ²	85.980	
				RAZEM	85.980
20 d.1	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża 76.24+(75.8*0.15)	m ²		
			m ²	87.610	
				RAZEM	87.610
21 d.1	ZKNR C-1 0101-07	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża - spodnia i czołowa powierzchnia płyty balkonowej poz.20	m ²		
			m ²	87.610	
				RAZEM	87.610
22 d.1	ZKNR C-1 0101-04 analogia	Uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości do 5 % w stosunku do powierzchni - naprawa powierzchni spodniej i czołowej płyty balkonowej 87.61	m ²		
			m ²	87.610	
				RAZEM	87.610
23 d.1	KNR 4-01 1204-03 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - praca na wysokości 5-10 m poz.22	m ²		
			m ²	87.610	
				RAZEM	87.610
24 d.1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 28*13	m ²		
			m ²	364.000	
				RAZEM	364.000
25 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23)			