

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0102-01 balustrady balkonowe	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej (4.13+1.68*2)*1.2*0.15+(5.68+2.7*2)*0.9*0.15	m ³ m ³	2.844	
				RAZEM	2.844
2	KNR 4-04 0106-03	Rozebranie stropów płaskich Kleina żeberkowych 4.13*1.68	m ² m ²	6.938	
				RAZEM	6.938
3	KNR 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 1.68*0.6*4	m ² m ²	4.032	
				RAZEM	4.032
4	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych 4.032	m ² m ²	4.032	
				RAZEM	4.032
5	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych 4.032	m ² m ²	4.032	
				RAZEM	4.032
6	KNR-W 2- 02 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu 4.13*1.68	m ² m ²	6.938	
				RAZEM	6.938
7	KNR-W 2- 02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 4 6.938	m ² m ²	6.938	
				RAZEM	6.938
8	KNR-W 2- 02 0208-01 trzczenie	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu 0.2*0.2*1.1*6*2	m ³ m ³	0.528	
				RAZEM	0.528
9	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 5.68*2.7	m ² m ²	15.336	
				RAZEM	15.336
10	KNR-W 2- 02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 15.336	m ² m ²	15.336	
				RAZEM	15.336
11	KNR-W 2- 02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3 15.336	m ² m ²	15.336	
				RAZEM	15.336
12	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 4.13*1.68+5.68*2.7	m ² m ²	22.274	
				RAZEM	22.274
13	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 4.13*1.68+5.68*2.7	m ² m ²	22.274	
				RAZEM	22.274
14	KNR 2-02 1106-02 1106-07	Wylewka cementowa wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową 22.274	m ² m ²	22.274	
				RAZEM	22.274
15	KNR 2-02 1106-03	Wylewki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3.5 22.274	m ² m ²	22.274	
				RAZEM	22.274
16	KNR 9-01 0105-02 analogia	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 - wypełnienie balustrady balkonu (4.13+1.68*2+5.68+2.7*2)*0.96	m ² m ²	17.827	
				RAZEM	17.827
17	KNR-W 2- 02 0210-01	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(4.13+1.68*2+5.68+2.7*2)*0.24*0.24$	m ³	1.070	
				RAZEM	1.070
18	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
		$4.13*21*0.617*0.001+1.68*28*0.617*0.001+1.4*4*6*0.617*0.001+(4.13+1.68*2+5.68+2.7*2)*4*0.617*0.001$	t	0.149	
				RAZEM	0.149
19	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		$(4.13+1.68*2+5.68+2.7*2)/0.2*0.222*0.001$	t	0.021	
				RAZEM	0.021
20	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		$(4.13+1.68*2+5.68+2.7*2)*12$	m ²	222.840	
				RAZEM	222.840
21	KNR 4-04 1102-04 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 7 km	m ³		
		5.754	m ³	5.754	
				RAZEM	5.754
22		Opłata za składowanie gruzu	m ³		
		5.754	m ³	5.754	
				RAZEM	5.754