

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Ondraszka 17-balkony					
1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		10*12	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
2	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m ²		
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
3	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
		2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-31 0706-01	olinowanie terenu -analogia- analiza własna	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
5	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		10*4	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
6	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		42.624	m ²	42.624	
				RAZEM	42.624
7	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		4*(2*4.39*1.13+0.65*1.13)	m ²	42.624	
				RAZEM	42.624
8	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 m2-cokół, czoło balkonu i płyta od spodu	m ²		
		4*(0.25*(0.65+0.65+4.39+4.39))+0.3*(1.09+1.09+4.39+4.39))+42.624	m ²	65.856	
				RAZEM	65.856
9	KNR 4-01 0619-08	Odgryzanie stropów o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		65.856	m ²	65.856	
				RAZEM	65.856
10	KNR 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzyzanie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m ²		
		65.856	m ²	65.856	
				RAZEM	65.856
11	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		4*(0.3*(1.09+1.09+4.39+4.39))	m ²	13.152	
				RAZEM	13.152
12	KNR 4-01 0535-09	Przygotowanie blachy z rozbiórki do dalszego użytku-wyczyszczenie, uszczelnienie,zabezpieczenie antykorozyjne, pomalowanie) - analiza własna	m ²		
		13.152	m ²	13.152	
				RAZEM	13.152
13	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymśów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm-całosc (oraz z uwzględnieniem 20% nowych) -analogia	m ²		
		4*(0.3*(1.09+1.09+4.39+4.39))	m ²	13.152	
				RAZEM	13.152
14	KNR-W 2-02 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych	m ²		
		0.8*6.0	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
15	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręczne-analogia	m ²		
		0.8*6.0	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
16	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 lub inną równoważną elastyczną, dwuskładnikową masą uszczelniającą (KMB), przeznaczoną do trwałego i niezawodnego uszczelniania budowli.	m ²		
		0.8*6.0	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
17	KNR 0-29 0639-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 lub innymi równoważnymi na bazie elastycznej, dwuskładnikowej masy uszczelniającej (KMB)	m		
		6.0	m	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		4.8	m ²	4.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.800
19	KNR 0-41 0106-03	uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia-wysokie- elastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 lub inną równoważną elastyczną, dwuskładnikową masą uszczelniającą (KMB), przeznaczoną do trwałego i niezawodnego uszczelniania budowli. 4*(2*4.39*1.13+0.65*1.13)	m ² m ²	 42.624	
				RAZEM	42.624
20	KNR 0-41 0104-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 lub innymi równoważnymi na bazie elastycznej, dwuskładnikowej masy uszczelnia- jącej (KMB) 4*2*(0.65+4.39)	m m	 40.320	
				RAZEM	40.320
21	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 42.624	m ² m ²	 42.624	
				RAZEM	42.624
22	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 42.624	m ² m ²	 42.624	
				RAZEM	42.624
23	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm 42.624	m ² m ²	 42.624	
				RAZEM	42.624
24	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 42.624	m ² m ²	 42.624	
				RAZEM	42.624
25	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm- uwaga płytki i fuga dostosowane parametrami do stosowania na tarasach i balkonach- odporne na warunki atmosferyczne 42.624	m ² m ²	 42.624	
				RAZEM	42.624
26	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą zwykłą-uwaga płytki i fuga dostosowane parametrami do stosowania na tarasach i balkonach-odporne na warunki atmosferyczne 42.624	m ² m ²	 42.624	
				RAZEM	42.624
27	KNR AT-23 0216-04	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm 40.32	m m	 40.320	
				RAZEM	40.320
28	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 4*(4.17-1.1)	m m	 12.280	
				RAZEM	12.280
29	KNR 3 0604-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych nakrapianych kat. III z zapr.cementowej o pow.do 5 m2-siany i czoło 4*(0.25*(0.65+0.65+4.39+4.39)+0.3*(1.09+1.09+4.39+4.39))	m ² m ²	 23.232	
				RAZEM	23.232
30	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 11.024	m ² m ²	 11.024	
				RAZEM	11.024
31	KNR 3 0604-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cementowej o pow.do 5 m2-spod płyty 42.624	m ² m ²	 42.624	
				RAZEM	42.624
32	KNR 3 0607-03	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetarciem tynku z przygotowaniem powierzchni 65.856	m ² m ²	 65.856	
				RAZEM	65.856
33	KNR 4-01 1212-05-ana- logia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych po uprzednim oszyszczeniu i odtłuszczeniu-analogia 19.0	m ² m ²	 19.000	
				RAZEM	19.000
34	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji cegłanych na odległość do 1 km- w pozycji uwzględnić opłatę za składowanie i utylizację 3.75	m ³ m ³	 3.750	
				RAZEM	3.750
35	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 2.75	m ³ m ³	 2.750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.750
36	Kalkulacja własna	Opłata za składowanie i utylizację gruzu	m ³		
		2.6	m ³	2.600	
				RAZEM	2.600