

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont balkonu - ul. Kasprzaka					
1		Prace zewnętrzne			
1.1		Prace rozbiórkowe			
1	KNR 401 d.1. 0811-0700 1	Rozebranie posadzki z płytek ułożonych na zaprawie cementowej	m ²		
		(1.78 * 0.5 + 0.16 * 0.7) * 3	m ²	3.006	
				RAZEM	3.006
2	KNP 004 d.1. 0906-0202 1	Rozebranie cokolików - rodzaj wykładziny: płytki cement., lastrykowe, terak. lub klinkier.	m		
		(0.55 * 2 + 0.16 * 2) * 3	m	4.260	
				RAZEM	4.260
3	KNR 040 d.1. 0106-0100 1	Usunięcie starych izolacji z papy	m ²		
		3.006	m ²	3.006	
				RAZEM	3.006
4	KNR 401 d.1. 0535-0800 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	m ²		
		(0.47 * 2 + 1.88) * 3 * 0.4	m ²	3.384	
				RAZEM	3.384
5	KNR 401 d.1. 0108-0900 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
	płytki	0.04 * 3.006	m ³	0.120	
	papa	0.005 * 3.006	m ³	0.015	
				RAZEM	0.135
6	KNR 401 d.1. 0108-1000 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km - krotność 14	m ³		
		0.135	m ³	0.135	
				RAZEM	0.135
7		Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki	m ³		
d.1. 1		0.135	m ³	0.135	
				RAZEM	0.135
1.2		Prace odtworzeniowe			
8	KNR 023 d.1. 2611-0100 2	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		3.006	m ²	3.006	
				RAZEM	3.006
9	KNR 017 d.1. 2608-0300 2	Grunt. preparatem wzmacniającym Kiesol MB - dwukrotnie	m ²		
	posadzka	(1.78 * 0.5 + 0.16 * 0.7) * 3	m ²	3.006	
	pow. pionowa	(0.55 * 2 + 0.16 * 2) * 3 * 0.15	m ²	0.639	
				RAZEM	3.645
10	KNR 913 d.1. 0302-0200 2	Uzupełnienie ubytków, zagłębień oraz rys zaprawą wyrównującą WP DS Levell, o grubości: 3 mm - Analogia	m ²		
		3.006	m ²	3.006	
				RAZEM	3.006
11	KNR 913 d.1. 0302-0300 2	Uzupełnienie ubytków, zagłębień oraz rys zaprawą wyrównującą WP DS Levell, o grubości: 3 mm - dodatek za każdy 1 mm grubości - Krotnosc 2 - Analogia	m ²		
		3.006	m ²	3.006	
				RAZEM	3.006
12	KNR 017 d.1. 2608-0300 2	Grunt. preparatem wzmacniającym Kiesol MB - dwukrotnie	m ²		
	posadzka	(1.78 * 0.5 + 0.16 * 0.7) * 3	m ²	3.006	
	pow. pionowa	(0.55 * 2 + 0.16 * 2) * 3 * 0.15	m ²	0.639	
				RAZEM	3.645
13	KNR 039 d.1. 0115-0300 2	Uszczelnianie powierzchni elastyczną wielofunkcyjną masą uszczelniającą MB FL 2K - 2x1mm	m ²		
		3.645	m ²	3.645	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 040	Wklejanie w powłokę taśmy uszczelniającej: Tape VF 120 - Analogia	m		
d.1.	0418-0100				
2		(0.47 * 2 + 1.88) * 3	m	8.460	
				RAZEM	8.460
15	KNR 202	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowe grub. 0,55 mm, o szerokości w roz- winięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.1.	0514-0210				
2		3.384	m ²	3.384	
				RAZEM	3.384
16	KNR 040	Wklejanie w powłokę taśmy uszczelniającej: Tape VF 120 - Analogia	m		
d.1.	0418-0100				
2		4.26	m	4.260	
				RAZEM	4.260
17	Kalk. wł.	Wypełnienie masą spoinową na bazie kauczuku silikonowego MultiSil NUW złącza i szczeliny dylatacyjnej (połączenie płytek z cokolikiem)	m		
d.1.					
2		4.26	m	4.260	
				RAZEM	4.260
18	KNR 012	Posadzki z płytek 30x30, z kamieni sztucznych układanych na MB FL 2K i spoinowanych masą MB FL 2K	m ²		
d.1.	1118-0900				
2		3.006	m ²	3.006	
				RAZEM	3.006
19	KNR 012	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych (z przecinaniem płytek), wymiar płytek: 30x30 cm(cokolik 15 cm) wykon.metodą kombinow. - układanych na MB FL 2K i spoinowanych masą MB FL 2K	m		
d.1.	1120-0600				
2		4.26	m	4.260	
				RAZEM	4.260
1.3		Remot balustrad			
20	KNR 401	Usunięcie z balustrad metodą chemiczną (środek Remmers AGE) starej farby olejnej	m ²		
d.1.	1212-0600				
3		16.236	m ²	16.236	
				RAZEM	16.236
21	KNR 712	Ręczne czyszczenie przez szrotkowanie powierzchni konstrukcji kratow- ych po wcześniejszym usunięciu chemicznym farby olejnej	m ²		
d.1.	0101-0200				
3		(0.42 * 2 + 1.62) * 1.1 * 2 * 3	m ²	16.236	
				RAZEM	16.236
22	KNR 712	Odtłuszczenie jednokrotne rozpuszczalnikiem organicznym powierzchni elementów konstrukcji kratowych	m ²		
d.1.	0105-0200				
3		(0.42 * 2 + 1.62) * 1.1 * 2 * 3	m ²	16.236	
				RAZEM	16.236
23	KNR 401	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych farbą olejną	m ²		
d.1.	1212-0600				
3		16.236	m ²	16.236	
				RAZEM	16.236
24	KNR 401	Malowanie farbą ftalową krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne na podłożu miniowanym	m ²		
d.1.	1212-0520				
3		16.236	m ²	16.236	
				RAZEM	16.236
25	KNR 040	Wklejanie taśmy uszczelniającej w miejscach kotwienia balustrad w pły- cie balkonowej: Tape VF 120 - Analogia	m		
d.1.	0418-0100				
3		0.2 * 13	m	2.600	
				RAZEM	2.600
26	Kalk. wł.	Wypełnienie masą spoinową na bazie kauczuku silikonowego MultiSil NUW - w miejscach kotwienia balustrad	m		
d.1.					
3		2.6	m	2.600	
				RAZEM	2.600
27	KNR 002	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych sznurem dylatacyjnym - Rundschnu- re	m		
d.1.	0102-0110				
3		2.6	m	2.600	
				RAZEM	2.600
1.4		Rozliczenie pracy rusztowania			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 202 d.1. 1604-0200 4	Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 15 m (10.5 * 8) / 100	100 m ² 100 m ²	 0.840	
				RAZEM	0.840
29	Ruszo- d.1. nie 4	Rozliczenie pracy rusztowania 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Prace wewnątrz pomieszczeń			
2.1		Mieszkanie nr 3			
30	KNR 401 d.2. 1204-0800 1	Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ 12.36	m ² m ²	 12.360	
				RAZEM	12.360
31	KNR 401 d.2. 1204-0200 1	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach 12.36	m ² m ²	 12.360	
				RAZEM	12.360
2.2		Mieszkanie nr 4			
32	KNR 401 d.2. 1204-0800 2	Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ 13.14	m ² m ²	 13.140	
				RAZEM	13.140
33	KNR 401 d.2. 1204-0200 2	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach 13.14	m ² m ²	 13.140	
				RAZEM	13.140
2.3		Mieszkanie nr 5			
34	KNR 401 d.2. 1202-0810 3	Zeskrobanie złuszczonej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: do 5 m ² 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
35	NNRKB d.2. 007 1134- 3 0210	Gruntowanie podłogi pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR 202 d.2. 0815-0400 3	Gładź gipsowa na ścianach 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR 401 d.2. 1204-0800 3	Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ 12.28 - 2.0	m ² m ²	 10.280	
				RAZEM	10.280
38	KNR 401 d.2. 1204-0200 3	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach 12.28	m ² m ²	 12.280	
				RAZEM	12.280
2.4		Mieszkanie nr 6			
39	KNR 401 d.2. 1202-0810 4	Zeskrobanie złuszczonej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: do 5 m ² 3.42	m ² m ²	 3.420	
				RAZEM	3.420
40	NNRKB d.2. 007 1134- 4 0210	Gruntowanie podłogi pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" 3.42	m ² m ²	 3.420	
				RAZEM	3.420

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.2. 4	KNR 202 0815-0400	Gładź gipsowa na ścianach	m ²		
		3.42	m ²	3.420	
				RAZEM	3.420
42 d.2. 4	KNR 401 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ 13.1 - 3.42	m ²		
			m ²	9.680	
				RAZEM	9.680
43 d.2. 4	KNR 401 1204-0200	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach	m ²		
		13.1	m ²	13.100	
				RAZEM	13.100
3		Opłaty administracyjne			
44 d.3		Opłata administracyjna za zajęcie chodnika	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000