

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont balkonów budynku przy ul. Chudoby 11 we Wrocławiu					
1		REMONT BALKONÓW			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0804-07 analogia	Zerwanie posadzki cementowej poz.15	m ²		
			m ²	27,36	
				RAZEM	27,36
2 d.1.1	KNR 4-01 0519-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa- izolacji balkonów poz.1	m ²		
			m ²	27,36	
				RAZEM	27,36
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku poz.25	m		
			m	18,00	
				RAZEM	18,00
1.2		Wzmocnienie i zabezpieczenie antykorozyjne kształowników IPE			
4 d.1.2	KNR 7-12 0107-03 analogia	Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 1,2*2*0,15*6+3,8*0,15*6	m ²		
			m ²	5,58	
				RAZEM	5,58
5 d.1.2	KNR 7-12 0205-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania - zabezpieczenie antykorozyjne poz.4	m ²		
			m ²	5,58	
				RAZEM	5,58
6 d.1.2	KNR 7-12 0211-03	Jak wyżej, lecz druga warstwa poz.5	m ²		
			m ²	5,58	
				RAZEM	5,58
1.3		Izolacja posadzki			
7 d.1.3	KNR 0-17 2608-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża poz.1	m ²		
			m ²	27,36	
				RAZEM	27,36
8 d.1.3	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.7	m ²		
			m ²	27,36	
				RAZEM	27,36
9 d.1.3	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 poz.8	m ²		
			m ²	27,36	
				RAZEM	27,36
10 d.1.3	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 3,8*0,3*6	m ²		
			m ²	6,84	
				RAZEM	6,84

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 0-29 d.1.3 0641-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10- wywinęcie izolacji na ściany	m ²		
		poz.10	m ²	6,84	
				RAZEM	6,84
12	KNR 0-29 d.1.3 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX -naroży styku ściany z posadzką	m		
		3,8*6	m	22,80	
				RAZEM	22,80
1.4		Posadzka betonowa			
13	NNRN d.1.4 KB 202 1124-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		poz.1	m ²	27,36	
				RAZEM	27,36
14	NNRN d.1.4 KB 202 1124-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = -6	m ²		
		poz.1	m ²	27,36	
				RAZEM	27,36
15	NNRN d.1.4 KB 202 1128-02	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		3,8*1,2*6	m ²	27,36	
				RAZEM	27,36
16	NNRN d.1.4 KB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m ²		
		poz.15	m ²	27,36	
				RAZEM	27,36
17	KNR-W d.1.4 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.15	m ²	27,36	
				RAZEM	27,36
18	KNR-W d.1.4 7-12 0402-04	Malowanie emalią poliwinylową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych- farbą do betonu posadzki Krotność = 2	m ²		
		poz.1	m ²	27,36	
				RAZEM	27,36
1.5		Roboty tynkowe			
19	KNR 0-17 d.1.5 2608-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża	m ²		
		poz.1	m ²	27,36	
				RAZEM	27,36
20	KNR 0-17 d.1.5 2608-02 analogia	Impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²		
		poz.19	m ²	27,36	
				RAZEM	27,36
21	KNR 4-01 d.1.5 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły	m ²		
		poz.1	m ²	27,36	
				RAZEM	27,36
22	KNR 0-17 d.1.5 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem okapnikowym	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,8+1,2*2)*6	m	37,20	
				RAZEM	37,20
23 d.1.5	KNNR 2 1405- 02 analo- gia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi- silikatowymi poz.19	m ² m ²	 27,36	
				RAZEM	27,36
1.6		Odwodnienie balkonów			
24 d.1.6	KNR-W 2-15 0218- 01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 6	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
25 d.1.6	NNRN KB 202 0550- 01	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 50 mm 3*3*2	m m	 18,00	
				RAZEM	18,00
26 d.1.6	NNRN KB 202 0550- 05	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 50 mm 3	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
1.7		Balustrady stalowe			
27 d.1.7	KNNR 3 0703- 02 analiza indywi- dualna	Naprawa balustrad balkonowych- wraz z podwyższeniem (3,8+2*1,2)*1,1*3	m ² m ²	 20,46	
				RAZEM	20,46
28 d.1.7	KNR 4- 01 1212- 06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych poz.27	m ² m ²	 20,46	
				RAZEM	20,46
29 d.1.7	KNR 4- 01 1212- 05	Dwukrotne malowanie farbą balustrad z prętów prostych- farbą chlorokauczukową poz.27	m ² m ²	 20,46	
				RAZEM	20,46
1.8		Wywóz gruzu			
30 d.1.8	KNR 4- 01 0108- 15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km poz.1*0,05 poz.2*0,01 poz.21*0,02	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,37 0,27 0,55	
				RAZEM	2,19
31 d.1.8	KNR 4- 01 0108- 20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 poz.30	m ³ m ³	 2,19	
				RAZEM	2,19
32 d.1.8	analiza indywi- dualna	Opłata wysypiskowa poz.30*2,2	t t	 4,82	
				RAZEM	4,82
2		RUSZTOWANIA			
33 d.2	KNR AT-05 1651- 04	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 25 m [3,80+2,00*1,2]*12,00*2	m ² m ²	 148,80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	148,80
34 d.2	KNR AT-05 1663- 04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.33	m ² m ²	 148,80	
				RAZEM	148,80
35 d.2	NNRN KB 202 1613a- 03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 20 m poz.33	m ² pow. m ² pow.	 148,80	
				RAZEM	148,80
36 d.2		Czas pracy rusztowań grupy1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29)			