

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		Remont płyt balkonowych/loggii Łódzka			
2		Naprawa czoła balkonu			
1 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg i okien folią	szt		
		46	szt	46,000	
				RAZEM	46,000
2 d.2	KNR-W 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie wyprawy elewacyjnej	m2		
		6 * 0,3 * poz. 1	m2	82,800	
				RAZEM	82,800
3 d.2	KNR K-01 0105-08	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw	m2		
		poz. 1 * 1 * 0,20	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
4 d.2	KNR 7-12 0101-01 z.o.3.2.	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m2		
		poz. 3	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
5 d.2	KNR K-01 0109-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych prętów o śr. do 12 mm na powierzchniach poziomych i pionowych powłoką cementowo-polimerową	m		
		poz. 1 * 1	m	46,000	
				RAZEM	46,000
6 d.2	KNR K-01 0108-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		poz. 5 * 0,10	m2	4,600	
				RAZEM	4,600
7 d.2	KNR K-01 0106-02	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową	dm3		
		poz. 6 * 0,10	dm3	0,460	
				RAZEM	0,460
8 d.2	KNR K-01 0107-07	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych lub żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową cz.II - wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		poz. 6	m2	4,600	
				RAZEM	4,600
9 d.2	KNR K-01 0107-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.II	dm3		
		poz. 7	dm3	0,460	
				RAZEM	0,460
10 d.2	KNR 19-01 0205-10 analogia	Nacięcie powierzchni starego betonu	m		
		6 * poz. 1	m	276,000	
				RAZEM	276,000
11 d.2	KNR AT-38 0101-04 analogia	Jednokrotne gruntowanie podłoża preparatem poprawiającym przyczepności mas uszczelniających - np. primer FD	m2		
		6 * poz. 1	m2	276,000	
				RAZEM	276,000
12 d.2	KNR-W 2-02 0616-06 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych jednoskładnikowy, szybkotwardniejący, tiksotropowy hybrydowy uszczelniający na bazie polimerów silanizowanych np. mapeflex ms45	m		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6 * poz.1	m	276,000	
				RAZEM	276,000
13 d.2	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wysokoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej - czoło balkonu	m2		
		6 * 0,2 * poz.1	m2	55,200	
				RAZEM	55,200
14 d.2	KNR-W 4-01 0109-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m3		
		poz.2 * 0,01 + poz.3 * 0,15 + poz.13 * 0,005	m3	2,484	
				RAZEM	2,484
15 d.2	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km na odl15 km	m3		
		poz.14	m3	2,484	
				RAZEM	2,484
3		Remont sufitu i czoła balkonu			
16 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - sufity i czoła balkonów	m2		
		7,2 * poz.1 + 6 * 0,2 * poz.1	m2	386,400	
				RAZEM	386,400
17 d.3	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - sufity i czoła balkonów	m2		
		poz.16	m2	386,400	
				RAZEM	386,400
18 d.3	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie - czoła balkonów	m2		
		6 * 0,2 * poz.1	m2	55,200	
				RAZEM	55,200
19 d.3	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie - sufity;	m2		
		7,2 * (poz.1 - 2)	m2	316,800	
				RAZEM	316,800
20 d.3	KNR AT-31 0504-03 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy	m2		
		7,2 * 2	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
21 d.3	KNR 2-02 1615-03	Mechaniczne pomosty robocze jednomasztowe MPR-061 o wysokości masztu do 20 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20)			