

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej ✓	m2		
d.1		94,21 * 1,25 * 4 + (94,21 + 1,25 * 2) * 0,1 * 4	m2	509,734	
				RAZEM	509,734
2	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej ✓	m2		
d.1		94,21 * 1,25 * 4	m2	471,050	
				RAZEM	471,050
3	KNR 4-01 0535- 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku ✓	m2		
d.1		94,21 * 0,25 * 4 + 1,25 * 0,4 * 2 * 0,4	m2	94,610	
				RAZEM	94,610
4	KNR 2-02 0925- 01	Oslony okien folią polietylenową ✓	m2		
d.1		491,5	m2	491,500	
				RAZEM	491,500
5	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ściernie murów gładkich z cegły ✓	m2		
d.1		94,21 * 1,0 * 4 + 1,25 * 1,0 * 2 * 4	m2	386,840	
				RAZEM	386,840
6	KNR 19-01 1310- 05	Usunięcie starej farby olejnej - zeszkobanie farby z elementów metalowych pełnych o pow. ponad 0,5 m2 ✓	m2		
d.1		94,21 * 1,10 * 4 + 0,15 * 4 * 17,20 * 19 + 0,15 * 4 * 12,8 * 2 + 0,15 * 3 * 1,0 * 4 * 2	m2	629,564	
				RAZEM	629,564
7	KNR 4-01 1212- 06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych ✓	m2		
d.1		poz.6	m2	629,564	
				RAZEM	629,564
8	KNR 4-01 1212- 03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie ✓	m2		
d.1		poz.6	m2	629,564	
				RAZEM	629,564
9	KNR 4-01 0108- 11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wraz z kosztami utylizacji ✓	m3		
d.1		poz.1 * 0,07 + poz.2 * 0,05	m3	59,234	
				RAZEM	59,234
10	KNR 4-01 0108- 12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 ✓	m3		
d.1		poz.9	m3	59,234	
				RAZEM	59,234
2		<b>naprawa konstrukcji żelbetowych</b>			
11	ZKNR C-2 0803- 03	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gl. 1 cm, powierzchnie sufitowe ✓	m2		
d.2		55	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
12	ZKNR C-2 0803- 01	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gl. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe ✓	m2		
d.2		55,0 + 8,0	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
13	ZKNR C-2 0804- 02	Przygotowanie podłoża. Wykucie ręczne odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych o śr. powyżej 12 mm na stropie ✓	m		
d.2		30,0	m	30,000	
				RAZEM	30,000
14	ZKNR C-2 0804- 06	Przygotowanie podłoża. Wykucie ręczne odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych o śr. powyżej 12 mm na ścianie ✓	m		
d.2		30,0	m	30,000	
				RAZEM	30,000
15	ZKNR C-2 0805- 03	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. 12-16 mm - ręcznie ✓	m		
d.2		poz.13 + poz.14	m	60,000	
				RAZEM	60,000
16	ZKNR C-2 0806- 06	Przygotowanie podłoża. Odtuszczenie elementów stalowych - marki ✓	m2		
d.2		15	m2	15,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,000
17	ZKNR C-2 0807-02	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. 12-16 mm	m		
		poz.15	m	60,000	
				RAZEM	60,000
18	ZKNR C-2 0807-05	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne drobnych elementów	szt.		
		200,0	szt.	200,000	
				RAZEM	200,000
19	ZKNR C-2 0808-06	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. sufitowa	m2		
		poz.11	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
20	ZKNR C-2 0808-04	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pozioma	m2		
		poz.11	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
21	ZKNR C-2 0808-05	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pionowa	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
22	ZKNR C-2 0809-06	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa	dm3		
		poz.11	dm3	55,000	
				RAZEM	55,000
23	ZKNR C-2 0809-04	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pozioma	dm3		
		poz.11	dm3	55,000	
				RAZEM	55,000
24	ZKNR C-2 0809-05	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pionowa	dm3		
		8	dm3	8,000	
				RAZEM	8,000
25	ZKNR C-2 0811-06	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa	dm3		
		poz.11	dm3	55,000	
				RAZEM	55,000
26	ZKNR C-2 0811-04	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pozioma	dm3		
		poz.11	dm3	55,000	
				RAZEM	55,000
27	ZKNR C-2 0811-05	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pionowa	dm3		
		8	dm3	8,000	
				RAZEM	8,000
28	ZKNR C-2 0812-01	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży betonowych do 35x35 mm	m		
		94,21 * 4	m	376,840	
				RAZEM	376,840
29	ZKNR C-2 0812-03	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży do 35x35 mm - szpachlowanie	m		
		94,21 * 4	m	376,840	
				RAZEM	376,840
30	ZKNR C-2 0816-08	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka cementowo-polimerowa gr. 2 mm, powierzchnia sufitowa	m2		
		94,21 * 4	m2	376,840	
				RAZEM	376,840
31	ZKNR C-2 0816-06	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka cementowo-polimerowa gr. 2 mm, powierzchnia pozioma	m2		
		poz.11	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
32	ZKNR C-2 0816-07	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka cementowo-polimerowa gr. 2 mm, powierzchnia pionowa	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
33	ZKNR C-2 0816-01	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka cementowo-polimerowa gr. 2 mm,	m2		
		poz.11 * 2 + 8	m2	118,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	118,000
3		<b>remont balkonów</b>			
34 d.3	KNR 2-02 0609-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych- dylatacja ✓	m2		
		94,21 * 0,1 * 4	m2	37,684	
				RAZEM	37,684
35 d.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro ✓	m2		
		94,21 * 1,25 * 4	m2	471,050	
				RAZEM	471,050
36 d.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m2		
		94,21 * 1,25 * 4	m2	471,050	
				RAZEM	471,050
37 d.3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową ✓	m2		
		94,21 * 1,25 * 4	m2	471,050	
				RAZEM	471,050
38 d.3	KNR AT-33 0304-02 0304-05 analogia	Antypoślizgowe posadzki klasy R11 z żywicy gruntowanie+warstwa właściwa+lakierowanie ✓	m2		
		94,21 * 1,25 * 4	m2	471,050	
				RAZEM	471,050
39 d.3	KNR AT-33 0103-03 analogia	Wykonanie faset	m		
		94,21 * 4	m	376,840	
				RAZEM	376,840
40 d.3	KNR AT-23 0102-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej ✓	m		
		1,35 * 9 * 4	m	48,600	
				RAZEM	48,600
41 d.3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych ✓	m2		
		(94,21 + 1,2 * 2) * 4	m2	386,440	
				RAZEM	386,440
42 d.3	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - słupy ✓	m2		
		0,15 * 4 * 17,20 * 19 + 0,15 * 4 * 12,8 * 2 + 0,15 * 3 * 1,0 * 4 * 2	m2	215,040	
				RAZEM	215,040
43 d.3	KNR 2-02 0507-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy z cynku ✓	m2		
		94,21 * 0,38 * 4 + 1,25 * 2 * 0,45 * 4	m2	147,699	
				RAZEM	147,699
44 d.3	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		94,21 * (1,25 + 1,4 + 1,0) * 4 + 1,25 * 2,0 * 2 * 4	m2	1 395,466	
				RAZEM	1 395,466
45 d.3	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji - płyta spodnia ✓	m2		
		94,21 * 1,25 * 4	m2	471,050	
				RAZEM	471,050
46 d.3	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji - ściany ✓	m2		
		94,21 * 1,0 * 4 + 1,25 * 1,0 * 2 * 4	m2	386,840	
				RAZEM	386,840