

## Piłsudskiego 2 - REMONT płyt balkonów 8%

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Piłsudskiego 2 - REMONT płyt balkonów 8%</b>					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		15,50 * 8,50	m2	131,750	
				RAZEM	131,750
2		Roboty remontowe płyt balkonów			
2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		(3,10 * 1,00) * 6	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
3	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na podłożach betonowych	m2		
		(3,10 * 1,00) * 6	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich okapów z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		3,10 * 6 + 1,00 * 12	m2	30,600	
				RAZEM	30,600
5	KNR BC-02 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m2		
		(3,10 * 1,00) * 6	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
6	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		(3,10 * 1,00) * 6	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
7	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża, poprzez gruntowanie emulsją Atlas Uni grunt - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		(3,10 * 1,00) * 6	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
8	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy szczepna ATLAS ADHER gr. 5 mm - płyta balkonowa	m2		
		(3,10 * 1,00) * 6	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
9	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m3		
		(3,10 * 1,00 * 0,10) * 6	m3	1,860	
				RAZEM	1,860
10	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		(3,10 * 1,00) * 6	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
11	KNR-W 2-02 1132-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki o grub. 5cm z ATLAS POSTAR 20 szybkoschnący podład cementowy - płyta balkonowa	m3		
		(3,10 * 1,00 * 0,05) * 6	m3	0,930	
				RAZEM	0,930
12	ZKNR C-2 0310-05	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody	m2		
		(3,10 * 1,00) * 6	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
13	KNR 2-02 1106-02	Szlichta dociskowa Rapidur B5 gr min. 50mm Krotność = 2	m2		
		18,600	m2	18,600	
				RAZEM	18,600
14	KNR 4-01 0701-09	Odbicie tynków spodów i boków płyt balkonowych z zaprawy cementowej o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		(3,10 * 1,00) * 6 + (5,10 * 0,15)	m2	19,365	
				RAZEM	19,365

## Piłsudskiego 2 - REMONT płyt balkonów 8%

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	KNNR-W 10 2606-08	Zabezpieczenie antykorozyjne spodu płyt balkonowych konstrukcji betonowych i żelbetowych	m2		
		$(3,10 * 1,00) * 6 + (5,10 * 0,15)$	m2	19,365	
				RAZEM	19,365
16 d.2	KNNR 2 1202-02	Warstwa z zaprawy kontaktowej Sopro Repadur MH	m2		
		$(3,10 * 1,00) * 6 + (5,10 * 0,15)$	m2	19,365	
				RAZEM	19,365
17 d.2	ZKNR C-1 0106-01	Preparat gruntujący Sopro Grunt 200	m2		
		$(3,10 * 1,00) * 6 + (5,10 * 0,15)$	m2	19,365	
				RAZEM	19,365
18 d.2	KNNR 2 1202-02	Warstwa z zaprawy naprawczej Sopro Repadur 50	m2		
		$(3,10 * 1,00) * 6 + (5,10 * 0,15)$	m2	19,365	
				RAZEM	19,365
19 d.2	KNKRB 2 0802-06	Tynki stropów i podciągów zwykle III kat. wykonywane ręcznie	m2		
		$(3,10 * 1,00) * 6 + (5,10 * 0,15)$	m2	19,365	
				RAZEM	19,365
20 d.2	ZKNR C-1 0114-06 w.s.5.2. 9904	Dwukrotne malowanie spodów płyt balkonowych farbą silikonową	m2		
		$(3,10 * 1,00) * 6 + (5,10 * 0,15)$	m2	19,365	
				RAZEM	19,365
21 d.2	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej	m2		
		$3,10 * 12 + 1,00 * 24$	m2	61,200	
				RAZEM	61,200
22 d.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m3		
		$(3,10 * 1,00 * 0,05) * 6 + (3,10 * 1,00 * 0,10) * 6$	m3	2,790	
				RAZEM	2,790