

Lublin, dnia

/pieczęć adresowa Oferenta/

Spółdzielnia Mieszkaniowa
„Czuby” w Lublinie
ul. Watykańska 6
20-538 Lublin

KOSZTORYS OFERTOWY - ul. Szmaragdowa 4**REMONT WIATROŁAPÓW
w wybranych budynkach Spółdzielni Mieszkaniowej „Czuby” w Lublinie**

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót	J.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(wzór kosztorysu szczegółowego)

Stawka roboczogodziny:[zł]

NARZUTY:

Koszty zakupu [Kz]: %

Koszty pośrednie [Kp]:%

Zysk [Z]:%

VAT [V]:%

WARTOŚĆ ROBÓT NETTO (ryczałt):[zł]

PODATEK VAT:[%]

WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO (ryczałt):[zł]

SŁOWNIE:.....[zł]

.....
(pieczęć i podpis oferenta).....
(data)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont wiatrolapów klatek I, II, VII, VIII i IX w budynku przy Szmaragdowej 4.					
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		2,5 * 2,7 * 5 + 0,25 * 2,7 * 5	m2	37,13	
				RAZEM	37,13
2	kalk. własna	Utylizacja papy rozbiórkowej	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,25 * (2,5 * 5 * 2 + 2,7 * 5)	m2	9,63	
				RAZEM	9,63
4	KNR 4-01 0348-08 analogia	Rozebranie ścianki murowanej na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		0,35 * (2,5 * 2 * 5 + 2,7 * 5)	m2	13,48	
				RAZEM	13,48
5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		2,5 * 2,7 * 5 * 0,08	m3	2,70	
				RAZEM	2,70
6	KNR 4-01 0108-15 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 10 km	m3		
		13,48 * 0,24 + 2,7	m3	5,94	
				RAZEM	5,94
7	KNR-W 2-18 0525-04	Posadzki cementowe zatarte na ostro - warstwa spadkowa do pokrycie z papy.	m2		
		2,5 * 2,7 * 5	m2	33,75	
				RAZEM	33,75
8	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		((2,5 * 2 + 2,7) * 5 - 2,5) * 0,25 + (2,5 + 1,5) * 0,25 * 5	m2	14,00	
				RAZEM	14,00
9	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		37,13	m2	37,13	
				RAZEM	37,13
10	KNR 0-33 0122-01 analogia	Montaż listew dociskowych	m		
		2,7 * 5	m	13,50	
				RAZEM	13,50
11	KNR 0-15II 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 10,0 cm	m		
		(2,7 + 1,2) * 5	m	19,50	
				RAZEM	19,50
12	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 cm	m		
		2,8 * 5	m	14,00	
				RAZEM	14,00
13	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		5 * (0,55 * 1,65 * 4 + 2,1 * 2,4 * 2 + 1,15 * 2,1) - 0,55 * 1,65 * 2	m2	78,81	
				RAZEM	78,81
14	KNR 9-21 0106-02	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m2		
		74,25	m2	74,25	
				RAZEM	74,25

Remont wiatrołapów klatek I, II, VII, VIII i IX w budynku przy Szmaragdowej 4.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		$4 * (1,4 * 4 + 0,7 * 4 + 0,4 * 4 + 0,5 * 4 + 4 * 1,7 + 2 * 0,6) + 1,7 * 2 + 0,7 * 2 + 0,7 * 3 + 0,4 * 3 + 1,7 * 3 + 0,6$	m	93,80	
				RAZEM	93,80
16	KNR AT-27 0104-06	Zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		74,25	m2	74,25	
				RAZEM	74,25
17	KNR 0-33 0127-01	Tynki elewacyjne mineralne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		74,25	m2	74,25	
				RAZEM	74,25
18	KNR 0-33 0127-02	Tynki elewacyjne mineralne hydrofobowe o strukturze baranek lub kornik - StoMiral-WDVS o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		74,25 - 6,3	m2	67,95	
				RAZEM	67,95
19	KNR AT-50 0304-01	Ręczne nałożenie warstwy szpachłówki uszczelniającej o grubości 2 mm na powierzchniach pionowych Krotność = 2	m2		
		$0,5 * (0,6 + 9 * (0,55 + 0,15 + 1,7))$	m2	11,10	
				RAZEM	11,10
20	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - wewnątrz wiatrołapu	m2		
		50,73	m2	50,73	
				RAZEM	50,73
21	KNR 0-33 0128-01	Malowanie wiatrołapów zewnątrz i wewnątrz	m2		
	zewnątrz	$0,6 * 2,1 * 10 + 0,7 * 0,4 * 10 + 1,3 * 2,4 * 5 + 0,15 * (1,7 + 0,7) * 9 + 0,12 * (1,7 + 0,7) + 2,5 * 0,55 * 9 + 1,5 * 1,7 * 9 + 0,12 * 9 * (0,55 + 1,65) + 5 * 0,15 * 2,7$	m2	74,25	
	wewnątrz	$5 * (1,35 * 2,45 + 2,45 * 2,1 + 1,35 * 2,1 * 2 - 1,15 * 2,1 - 0,55 * 1,65 * 2) + 0,55 * 1,65$	m2	50,37	
				RAZEM	124,62