

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonów  
ADRES INWESTYCJI : Sokołowsko ul ;Główna 34  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa  
ADRES INWESTORA : j.w.

DATA OPRACOWANIA : 14.04.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont balkonów drewnianych</b>					
1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 12*(5,1+2,8+3,8)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	280,800	
				RAZEM	280,800
2	KNR-W 4- 01 0420-01	Wymiana zużytego odeskowania szczytów dachów przez rozbiórkę deskowania zużytego i oszalowanie powierzchni do 2.0 m <sup>2</sup> deskami jednostronnie struganymi na zakład 3*1,5*0,5+1,5*1,5*0,5*2+1,4*2+1*1,8*0,5*2+1*1,8*0,5*4+5*1,2*2+3,7*1,2*2+3,1*1,5*2*2+1,2*1*0,5*4*2+3,8*0,6*2+1,2*1,5*0,5*2*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65,140	
				RAZEM	65,140
3	KNR-W 4- 01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze 4,5*7+7*3,6*3+2,5*2*5,1	m		
			m	132,600	
				RAZEM	132,600
4	KNR-W 4- 01 0416-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały 1,5*24	m		
			m	36,000	
				RAZEM	36,000
5	KNR-W 4- 01 0415-02	Wymiana elementów podłóg z desek - legary na filarkach 3,68*7*3	m		
			m	77,280	
				RAZEM	77,280
6	KNR-W 4- 01 0415-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm 5,1*2,7*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41,310	
				RAZEM	41,310
7	KNR-W 4- 01 0415-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne (5,1+3,7)*2*3	m		
			m	52,800	
				RAZEM	52,800
8	KNR-W 4- 01 0415-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNR-W 4- 01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 4,5*5,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,950	
				RAZEM	22,950
10	KNR-W 4- 01 0425-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze 3,8*6+5,1*3	m		
			m	38,100	
				RAZEM	38,100
11	KNR-W 4- 01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 4,5*5,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,950	
				RAZEM	22,950
12	KNR-W 4- 01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 3 4,5*5,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,950	
				RAZEM	22,950
13	KNR-W 4- 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 4,5*0,25*2+5,1*0,25*5,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,753	
				RAZEM	8,753
14	KNR-W 4- 01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej 4,5*0,25*2+5,1*0,25*5,1*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,255	
				RAZEM	15,255
15	KNR-W 4- 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 5,1	m		
			m	5,100	
				RAZEM	5,100
16	KNR-W 4- 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 6	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
17	NNRNKB 202 0522- 01	(z.l.) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z cynku przy szer.w rozwinięciu do 25 cm 5,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,200	
				RAZEM	5,200
18	KNR-W 2- 02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku - montaż z gotowych elementów	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
20	KNR-W 4-01 0916-01	Naprawa podokienników drewnianych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
21	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m <sup>2</sup>		
		5,1*3,8	m <sup>2</sup>	19,380	
				RAZEM	19,380
22	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		5,1*3,8	m <sup>2</sup>	19,380	
				RAZEM	19,380
23	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		9,5	m <sup>3</sup>	9,500	
				RAZEM	9,500
24	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 15	m <sup>3</sup>	9,500	
		9,5			
				RAZEM	9,500
25	kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji drewna	m <sup>3</sup>		
		9,5*1,4	m <sup>3</sup>	13,300	
				RAZEM	13,300
26	KNR-W 4-01 0416-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
		11,1*3+10,5*3+3,5	m	68,300	
				RAZEM	68,300

