

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DASZKÓW WIATROŁAPÓW  
ADRES INWESTYCJI : Jankowskiego 38-42  
INWESTOR :  
ADRES INWESTORA : SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W OPOLU  
BRANŻA : OPOLE, UL. SOSNKOWSKIEGO 40-42  
budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Starszy specjalista  
ds. inwestycji i remontów  
mgr inż. Rafał Bil

KIEROWNIK  
Administracji Osiedla nr I  
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU

mgr inż. Alina Chorażyczewska

Dokument został opracowany przy pomocy programu  
NORMA PRO

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>remont dachu</b>					
1		<b>Daszki wiatrołapów-3szt</b>			
1	KNR-W 4- d.1 01 0545-04 analogia	Rozebranie rynny PCV	m		
		3,45*2*3	m	20,70	
				RAZEM	20,70
2	KNR-W 4- d.1 01 0545-06 analogia	Rozebranie rury spustowej z PCV	m		
		3,45*2*3	m	20,70	
				RAZEM	20,70
3	KNR-W 2- d.1 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej poz.1	m		
			m	20,70	
				RAZEM	20,70
4	KNR-W 2- d.1 02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej poz.2	m		
			m	20,70	
				RAZEM	20,70
5	KNR-W 2- d.1 02 0522-05 analogia	Czyszczak przy rurach spustowych z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		2*3	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
6	KNR-W 2- d.1 02 0522-05 analogia	Wpięcie za pomocą trójkąta rynny do rury spustowej - kolano i trójkąt 110 z blachy stalowej ocynkowanej - montaż z gotowych elementów	kpl.		
		2*3	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
7	KNR-W 2- d.1 02 0522-05	Sztucer przy rynnach z blachy ocynkowanej 150/110 - montaż z gotowych elementów	szt.		
		3*2	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
8	KNR 0-22 d.1 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża (3,45*2,29*2-0,39*2,0*2-0,5*1,1*2,0*2)*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36,12	
				RAZEM	36,12
9	KNR-W 2- d.1 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m <sup>2</sup>		
		poz.8	m <sup>2</sup>	36,12	
				RAZEM	36,12
10	KNR 0-25 d.1 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem - mycie obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
		<pas nadrynnowy>0,1*3,45*2*3	m <sup>2</sup>	2,07	
		<obróbka przy ścianie budynku>2,91*0,20*2*3	m <sup>2</sup>	3,49	
		<obróbka przy ścianie attykowej>2,4*0,2*2*3	m <sup>2</sup>	2,88	
		<obróbka attyki>2,4*0,35*2*3	m <sup>2</sup>	5,04	
				RAZEM	13,48
11	KNR 2-02 d.1 0617-06 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych uszczelnienie listwy dociskowej - uszczelniaacz SIKAFLEX 11 FC (ściany i attyki) wraz z usunięciem starego uszczelnienia	m		
		<przy obróbce ściany budynku>2,91*2*3	m	17,46	
		<przy obróbce ścianki attykowej>2,4*2*3	m	14,40	
				RAZEM	31,86
12	d.1 analiza indywidualna	Uszczelnienie kołków mocujących obróbki do ściany- uszczelniaacz SIKAFLEX 11 FC	szt		
		<mocowanie obróbek ścian>17,46/0,25	szt	69,84	
		<mocowanie obróbki na ścianie attykowej>14,40/0,2	szt	72,00	
				RAZEM	141,84
13	KNR 0-33 d.1 0128-01	Malowanie elewacji- malowanie farbą silikonową ścianki attykowej od strony połaci dachowej	m <sup>2</sup>		
		0,5*0,45*2,4*2*3	m <sup>2</sup>	3,24	
				RAZEM	3,24