

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej w zasobach ROM IV  
ADRES INWESTYCJI : Zasoby ROM IV  
INWESTOR : MZBM TYCHY  
ADRES INWESTORA : ul.Filaretów 31

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Barbara Kulpa  
DATA OPRACOWANIA : 2024-09-17

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2024-09-17

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>wymiana stolarki okiennej</b>					
<b>1</b>		<b>Wymiana stolarki okiennej w lokalu mieszkalnym Darwina 2/9</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05				
	analogia	1,5*1,7+3,4*1,7	m <sup>2</sup>	8,330	
				RAZEM	8,330
2	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-	m <sup>2</sup>		
d.1	0929-11	dzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2			
		1,5*1,7+3,4*1,7	m <sup>2</sup>	8,330	
				RAZEM	8,330
3	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-	m		
d.1	0708-01	piennej na ościeżach szerokości do 15 cm			
		(1,5+1,7*2)+(3,4*1,7)	m	10,680	
				RAZEM	10,680
4	KNR 4-01	Rozebranie parapetów, z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08				
		(1,5+3,4)*0,3	m <sup>2</sup>	1,470	
				RAZEM	1,470
5	KNR-W 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1	0537-08				
		poz.4	m <sup>2</sup>	1,470	
				RAZEM	1,470
6	KNR-W 2-02	Montaż osłonki na paraper wraz z zaślepkami	m		
d.1	2119-02				
	analogia	1,50+3,4	m	4,900	
				RAZEM	4,900
7	KNR 4-01	Montaż nawiewników	szt.		
d.1	0911-03				
	analogia	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>2</b>		<b>Roboty pozostałe</b>			
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-09	do 1km			
		2*0,09	m <sup>3</sup>	0,180	
				RAZEM	0,180
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-10	następny 1 km			
		Krotność = 9			
		poz.8	m <sup>3</sup>	0,180	
				RAZEM	0,180
10	kalkulacja	Koszt przyjęcia gruzu i materiałów rozbiórkowych na wysypisku do 1 t	t		
d.2	własna				
	analogia	1	t	1,000	
				RAZEM	1,000