

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacji budynku wielorodzinnego  
ADRES INWESTYCJI : ul. Katowicka 6  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa ul. Katowicka 6  
ADRES INWESTORA : ul. Katowicka 6, 58-400 Kamienna Góra  
DATA OPRACOWANIA : 09.07.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Termomodernizacja ściany frontowej przy ul.Katowickiej 6</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 11.5*6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74.750	 74.750
				RAZEM	74.750
1.2	KNR 4-01 0535-08 parapety	Rozebranie obróbek blacharskich:parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 5*1.25*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.563	 1.563
				RAZEM	1.563
1.3	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 11.50	m m	 11.500	 11.500
				RAZEM	11.500
1.4	KNR 4-01 0701-05  elewacje okna drzwi	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - przyjęto 100% powierzchni tynków 11.5*6.50 -5*1.25*1.40 -2.60*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74.750 -8.750 -3.250	   62.750
				RAZEM	62.750
1.5	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km 62.75*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.883	 1.883
				RAZEM	1.883
1.6	kalk. własna	Utylizacja gruzu 1.883	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.883	 1.883
				RAZEM	1.883
<b>2</b>		<b>Remont elewacji</b>			
2.1	KNR 0-23 2614-0201  elewacja	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Knauf Therm Tech Fasada gr. 10cm wsp. lambda = 0,036 W/m <sup>2</sup> K - system BOLIX, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej BOLIX ETICS, ściany z cegły, 62.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.750	 62.750
				RAZEM	62.750
2.2	KNR 0-23 2614-0801  ościeża	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Knauf Therm Tech Fasada gr. 2-3cm - system BOLIX, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej BOLIX ETICS, ościeża szerokości do 30 cm, z cegły, (1.25+1.40*2)*0.3*5+(2.6*2+1.25)*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.978	 8.978
				RAZEM	8.978
2.3	KNR 0-23 2614-10  naroże okna drzwi	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system BOLIX, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 6.5 (1.25+2*1.40)*5 2.6*2+1.25	mb mb mb mb	 6.500 20.250 6.450	   33.200
				RAZEM	33.200
2.4	KNR 0-23 2614-11  ościeża	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system BOLIX, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, zamocowanie listwy cokołowej 11.5-1.25	mb mb	 10.250	 10.250
				RAZEM	10.250
2.5	KNR 0-23 2614-0201  ościeża	Ocieplenie ścian budynków płytami polistyrenowymi XPS gr.5cm wsp. lambda = 0,036 W/m <sup>2</sup> K - system BOLIX, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej BOLIX DECO, ściany z cegły, - cokół (11-1.25)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.875	 4.875
				RAZEM	4.875
2.6	KNR-W 2-02 0519-04  ościeża	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 11.50	m m	 11.500	 11.500
				RAZEM	11.500
2.7	KNR 4-01 0530-07 parapety	Uzupełnienie obróbek blacharskich parapetów z blachy z cynku 5*1.25*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.188	 2.188
				RAZEM	2.188
2.8	KNR 2-02 1220-05  ościeża	Konstrukcje daszków dwuspadowe 1.5*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.500	 1.500
				RAZEM	1.500
2.9	KNR 2-02 2007-02  ościeża	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach - Analogia wykonanie konstrukcji pod podbitkę dachu, okapu od strony ul. Spacerowej 11.5*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.750	 5.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.750
2.10	KNR 4-01 0414-02	Wykonanie podbitki drewnianej z desek na pióro - wpust pomalowanych lakierobej- cą w kolorze orzech włoski 11.50*0.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.050	
				RAZEM	8.050