
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Docieplenie ściany zewnętrznej szczytowej
ADRES INWESTYCJI: ul. Przemysłowa 10A, 11-200 Bartoszyce
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA: ul. Przemysłowa 10A, 11-200 Bartoszyce

DATA OPRACOWANIA: 29.04.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
29.04.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Docieplenie ścian zewnętrznych			
1 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową - drzwi wejściowe	m2		
		4,95	m2	4,950	
				RAZEM	4,950
2 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		169,0	m2	169,000	
				RAZEM	169,000
3 d.1	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - styropian EPS 70-040 - gr. 15 cm	m2		
		169,0	m2	169,000	
				RAZEM	169,000
4 d.1	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		31,0	m	31,000	
				RAZEM	31,000
5 d.1	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		6,0	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		169,0	m2	169,000	
				RAZEM	169,000
7 d.1	KNR 2-02 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania - kolor farba Tikkurila	m2		
		169,0	m2	169,000	
				RAZEM	169,000
8 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,89	m2	0,890	
				RAZEM	0,890
9 d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - gzyms	m2		
		6,55	m2	6,550	
				RAZEM	6,550
10 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		0,93	m2	0,930	
				RAZEM	0,930
11 d.1	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej	m2		
		1,16	m2	1,160	
				RAZEM	1,160
12 d.1	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm	m2		
		6,55	m2	6,550	
				RAZEM	6,550
13 d.1	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m2		
		168,91	m2	168,910	
				RAZEM	168,910