

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa z rozbudową i nadbudową budynku mieszkalnego  
jednorodzinного wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza  
nieużytkowego na część mieszkalną oraz pomieszczeń położnych na  
ADRES INWESTYCJI: ul. Obwodowa 14, 16-200 Dąbrowa Białostocka  
dz. nr 806  
NAZWA INWESTORA: Powiat Sokólski z siedzibą władz w Sokółce  
ADRES INWESTORA: ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana mgr inż Paweł Chodziutko, Łozowo 72, 16-200 Dąbrowa  
Białostocka

DATA OPRACOWANIA: 16.05.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
16.05.2023

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Docieplenie ścian zewnętrznych			
1 d.1	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
	piwn. istn.	22,632	m3	22,632	
				RAZEM	22,632
2 d.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS gr.20 cm z kołkowaniem	m2		
		80,688	m2	80,688	
				RAZEM	80,688
3 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	m2		
	piwn. istn.	45,264	m2	45,264	
				RAZEM	45,264
4 d.1	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III	m3		
		22,63	m3	22,630	
				RAZEM	22,630
5 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		227,996	m2	227,996	
				RAZEM	227,996
6 d.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		228,0	m2	228,000	
				RAZEM	228,000
7 d.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		334,841	m2	334,841	
				RAZEM	334,841
8 d.1	KNR 0-17 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
		1520,0	szt.	1 520,000	
				RAZEM	1 520,000
9 d.1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		102,10	m	102,100	
	ościeża piwnicy	16,80	m	16,800	
				RAZEM	118,900
10 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		380,0	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
11 d.1	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		20,420	m2	20,420	
	ościeża piwnicy	2,520	m2	2,520	
				RAZEM	22,940
12 d.1	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		402,940	m2	402,940	
				RAZEM	402,940

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		335,0	m2	335,000	
				RAZEM	335,000
14 d.1	KNR 0-17 0928-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach	m2		
		20,42	m2	20,420	
				RAZEM	20,420
15 d.1	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
	piwnica	44,739	m2	44,739	
				RAZEM	44,739
16 d.1	KNR 0-17 0930-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach	m2		
	ościeża piwnicy	2,520	m2	2,520	
				RAZEM	2,520