
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa z rozbudową i nadbudową budynku mieszkalnego
jednorodzinnego 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 Sokółski 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: 03.04.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
03.04.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Docieplenie ścian zewnętrznych			
1 d.1	KNR 0-23 2612-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS gr.15 cm z kołkowaniem	m2		
			7,613	m2	7,613	
					RAZEM	7,613
2 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
3 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
4 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
5 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
6 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
7 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
8 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
9 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
10 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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 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
12 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
13 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