

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej
ADRES INWESTYCJI : Różanystok 2, 16-200 Dąbrowa Białostocka
INWESTOR : Urząd Gminy w Dąbrowie Białostockiej
ADRES INWESTORA : 16-200 Dąbrowa Białostocka, ul. Solidarności 1
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Rodziewicz (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 01.06.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 65	m ² m ²	65,000	65,000
				RAZEM	65,000
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 86,1	m m	86,100	86,100
				RAZEM	86,100
3	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 86	m m	86,000	86,000
				RAZEM	86,000
4	d.1 analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż skrzynek zewnętrznych 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
2		Roboty termomodernizacyjne			
2.1		Ściany fundamentowe			
5	KNR 4-01 d.2. 0104-01 1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II 260	m ³ m ³	260,000	260,000
				RAZEM	260,000
6	KNR 0-17 d.2. 2608-01 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 260	m ² m ²	260,000	260,000
				RAZEM	260,000
7	KNR 0-17 d.2. 2609-01 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodur gr. 9 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 260	m ² m ²	260,000	260,000
				RAZEM	260,000
8	KNNR-W 3 d.2. 0207-02 1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni 260	m ² m ²	260,000	260,000
				RAZEM	260,000
9	KNR 4-01 d.2. 0105-01 1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 260	m ³ m ³	260,000	260,000
				RAZEM	260,000
10	KNR 2-31 d.2. 0502-04 1	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 65	m ² m ²	65,000	65,000
				RAZEM	65,000
2.2		Ściany nadziemne			
11	KNR 0-17 d.2. 2610-02 2	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi granitowymi gr. 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 1105 1105	m ² m ²	1 105,000	1 105,000
				RAZEM	1 105,000
12	KNR 0-17 d.2. 2610-08 2	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi granitowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki + ocieplenie ścianek murków piwnicznych 159,048	m ² m ²	159,048	159,048
				RAZEM	159,048
13	KNR 0-17 d.2. 2610-10 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 175	m m	175,000	175,000
				RAZEM	175,000
14	KNR 2-02 r. d.2. 16 z.sz.5.15 2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:11,12,13)			
2.3		Dach			
15	KNR 9-12 d.2. 0303-05 3 analogia	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni pionowych 490	m ² m ²	490,000	490,000
				RAZEM	490,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 9-12 d.2. 3	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 10 490	m ² m ²	 490,000	 490,000
				RAZEM	490,000
17	KNR-W 2-02 d.2. 3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 490	m ² m ²	 490,000	 490,000
				RAZEM	490,000
18	KNR 2-02 d.2. 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbki attyki i kominów 81	m ² m ²	 81,000	 81,000
				RAZEM	81,000
19	KNR 2-02 d.2. 3	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm 1	m m	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
20	KNR 2-02 d.2. 3	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej 0	m m	 0,000	 0,000
				RAZEM	0,000
2.4		Stolarka			
21	KNR 0-19 d.2. 4	Demontaż i montaż okien 134,808	m ² m ²	 134,808	 134,808
				RAZEM	134,808
22	KNR 2-02 d.2. 4	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy powlekanej 56	szt szt	 56,000	 56,000
				RAZEM	56,000
23	KNR 0-19 d.2. 4	Demontaż i montaż drzwi analogia 8,4	m ² m ²	 8,400	 8,400
				RAZEM	8,400

