Tytuł projektu: **Termomodernizacja budynków oświatowych w Bolechowicach i Kowali na terenie gminy Sitkówka-Nowiny.**

Projekt uzyskał dofinansowanie w ramach **Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020**

Wartość projektu i wkład funduszy europejskich:

|  |  |
| --- | --- |
| **Tytuł projektu**  | **Termomodernizacja budynków oświatowych w Bolechowicach i Kowali na terenie gminy Sitkówka-Nowiny.** |
|  |  |
| **Wartość całkowita projektu** | **1 589 736,47 zł** |
| **Wartość kwalifikowana** | **1 388 596,62 zł** |
| **Wartość dofinansowania / EFRR / - 60 %** | **1 180 307,13** **zł** |
| **Wartość wkładu własnego – 40 %** | **409 429,34** **zł** |
| **Okres realizacji projektu:**  | **01.07.2017 - 30.09.2019** |

Opis projektu, cele projektu i zamierzone efekty:

Projekt został zaplanowany jako kompleksowa głęboka termomodernizacja 2 kompleksów budynków wchodzących w skład dwóch przedmiotowych placówek oświatowych. Projekt stanowi samodzielną jednostkę analizy i został zaplanowany w oparciu o audyty energetyczne. Nastąpiło zmniejszenie rocznego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków oraz do przygotowania cieplej wody użytkowej. Realizatorem projektu była Gmina Sitkówka-Nowiny. Inwestycja wynikała z Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla gminy Sitkówka-Nowiny. W budynkach zostały przeprowadzone prace termomodernizacyjne mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej budynków obu placówek szkolnych wraz z halami sportowymi poprzez zastosowanie odnawialnych źródeł energii (instalacji fotowoltaicznej), modernizacji centralnego ogrzewania, docieplenia dachu i wymiany stolarki okiennej.

Cele projektu są zbieżne z celami osi priorytetowej 3 dla priorytetu inwestycyjnego 4c – zwiększona efektywność energetyczna budynków publicznych oraz sektora mieszkaniowego.

Projekt zakładał następujące efekty:

- roczny spadek emisji gazów cieplarnianych o 183,89 tony równoważnika CO2/rok;

- modernizację energetyczną 2 budynków;

- wykonanie 2 instalacji do wytwarzania energii elektrycznej z OZE;