

Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Bukowiec



Województwo
Kujawsko-Pomorskie



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Nazwa projektu: „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Bukowiec”

Przedmiotem Projektu jest głęboka i kompleksowa termomodernizacja trzech budynków (Urzędu Gminy w Bukowcu, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Korytowie oraz Szkoły Podstawowej im. Ks. Jana Twardowskiego w Różannie) użyteczności publicznej na terenie Gminy Bukowiec.

Głównym celem Projektu jest wzrost efektywności energetycznej budynków poprzez ich termomodernizację, przyczyniającą się do ograniczenia strat ciepła oraz redukcji emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

W ramach inwestycji zaplanowano do wykonania:

- W budynku urzędu gminy w Bukowcu: ocieplenie ścian oraz stropodachu, częściową wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, montaż nawietrzaków w pozostałych oknach, gruntowną modernizację instalacji c.o. i c.w.u wraz z wymianą źródła ciepła na system pomp ciepła wraz z panelami fotowoltaicznymi.
- W budynku gimnazjum w Korytowie: ocieplenie ścian oraz stropodachu, częściową wymianę stolarki okiennej i drzwiowej oraz montaż nawietrzaków w pozostałych oknach.
- W budynku szkoły w Różannie: ocieplenie ścian zewnętrznych wraz z ścianami fundamentowymi.

Ponadto w każdym budynku realizowane będą prace towarzyszące, które są zazwyczaj niezbędnym uzupełnieniem prac termomodernizacyjnych, związane z

odtworzeniem elementów budynku, które podlegają demontażowi lub rozbiórce na potrzebę wykonania izolacji cieplnej ścian, czy dachów budynków: wykonanie i malowanie elewacji budynków, obróbka ścian/parapetów przy wymianie stolarki okiennej i drzwiowej, ponowne wykonanie instalacji odgromowej, wykonanie obróbek blacharskich dachu oraz rynien, odtworzenie opaski utwardzenia wokół budynków.

Efektom realizacji projektu będzie: ograniczenie strat energii pierwotnej na poziomie 1.172.139 kWh/rocznie oraz spadek emisji gazów cieplarnianych o 160,29 ton równoważnika CO₂.

Wartość projektu:

3 165 639,82 zł

Wkład Funduszy Europejskich:

2 046 580,90 zł

Obrazki galerii:

-





