



Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Kobiórze

2017-10-04 20:41:53

"Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Kobiórze"

Projekt dofinansowany z Unii Europejskiej
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Oś Priorytetowa IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna

Działanie 4.3. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej

Poddziałanie 4.3.1. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej - ZIT

Investycja realizowana w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Subregionu Centralnego

dofinansowanie projektu z UE: 428 450,03 zł
koszty kwalifikowalne: 504 070,89 zł
wartość projektu zgodnie z umową: 604 391,91 zł

Termin realizacji: 14.06.2017 r. - 31.07.2018 r.

Projekt dotyczy termomodernizacji budynku Urzędu Gminy (UG) i Gminnego Domu Kultury (GDK) w Kobiórze. Termomodernizacja UG obejmuje docieplenie ścian fundamentowych, ścian zewnętrznych ponad poziomem terenu i stropu nad ostatnią kondygnacją oraz niezbędne roboty wykończeniowe i naprawcze, uzupełniające roboty instalacyjne i regulacja instalacji c.o. Termomodernizacja GDK obejmuje docieplenie ścian zewnętrznych ponad poziomem terenu, stropodachu i dachu niższego, wykonanie izolacji ścian fundamentowych oraz wymianę stolarki okiennej i drzwiowej. W budynku GDK przewidziano również demontaż istniejącej instalacji c.o. i budowę nowej na bazie grzejników stalowych z zaworami termostatycznymi oraz demontaż istniejącego starego kotła gazowego i montaż nowego gazowego kotła kondensacyjnego z zamkniętą komorą spalania, z zamontowaną automatyką pogodową (wraz z czujnikiem zewnętrzną temperatury). W zakres prac wchodzi też niezbędne roboty wykończeniowe i naprawcze oraz regulacja instalacji c.o.

Planowane wskaźniki rzeczowe w ramach projektu:

- 1) Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji: 1 299,90 m²
- 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: 50 ton równoważnika CO₂
- 3) Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków: 2 szt.

Planowane wskaźniki rezultatu w ramach projektu: 587,60 GJ/rok

- 2) Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej: 271 286,00 kWh/rok
- 3) Stopień redukcji PM10: 0,00001 tony/rok
- 4) Zmniejszenie zużycia energii końcowej: 887,90 GJ/rok

Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie

[bezpośredni link do strony www](#)