



Urząd Gminy Lewin Kłodzki

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŁYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W LEWINIE KŁODZKIM

Dodane przez administrator - wt., 13/05/2025 - 12:40

Kategoria

- [Projekty UE](#)



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

â

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŁYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W LEWINIE KŁODZKIM

Gmina Lewin Kłodzki otrzymała dofinansowanie na realizację projektu pn.: **Termomodernizacja budynku ułyteczności publicznej w Lewinie Kłodzkim**, nr projektu **FEDS.09.06-IZ.00-0017/24**, w ramach Priorytetu nr 9 **Fundusze Europejskie na rzecz transformacji obszarów górnictwowych na Dolnym Śląsku**, Działania nr 9.6 **Transformacja środowiskowa ZIT** Programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027.

Zadania realizowane w ramach projektu:

1. Modernizacja przegrody **ściana zewnętrzna przyziemia** o powierzchni 57,05 m²: wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 14 cm, zastosowany materiał izolacji termicznej: styropian.
2. Modernizacja przegrody **ściana zewnętrzna poddasza** o powierzchni 173,10 m²: wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 14 cm, zastosowany materiał izolacji termicznej: **wełna mineralna lub skalna**.
3. Modernizacja przegrody **ściana zewnętrzna parteru i I piętra** o powierzchni 393,91 m²: wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 14 cm, zastosowany materiał izolacji termicznej: **wełna mineralna lub skalna**.
4. Modernizacja przegrody **dach** o powierzchni 262,80 m²: wymagana grubość dodatkowej warstwy izolacji termicznej: 20 cm, zastosowany materiał izolacji termicznej: **wełna mineralna lub skalna**.
5. Modernizacja przegrody **drzwi zewnętrzne garażowe**, **drzwi zewnętrzne garażowe**

stali i aluminium.

6. Modernizacja przegrody "stolarka okienna": wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: 0,900 W/(m²·K), okna z PCV.

7. Modernizacja przegrody "drzwi zewnętrzne": wymagany współczynnik U dla nowej stolarki: 1,300 W/(m²·K), drzwi zewnętrzne ze stali i aluminium.

8. Modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej: wymagany zakres prac modernizacyjnych: wymiana bojlerów elektrycznych na przepływowe podgrzewacze wody, wraz z wymianą przewodów, wykonaniem izolacji oraz wymianą baterii na nowe z perlatorami.

9. Modernizacja instalacji grzewczej: wymagany zakres prac modernizacyjnych: wymiana kotłów gazowych na pompę ciepła typu powietrze-woda wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi, wymiana instalacji przewodów i grzejników wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi.

10. Montaż instalacji fotowoltaicznej: moc mikroinstalacji: montaż 42 sztuk paneli na dachu budynku o mocy jednostkowej 560 W i łącznej 23,52 kW posiadających certyfikat zgodności z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646 wraz z podkonstrukcją mocującą oraz montaż 1 szt. inwertera 3-fazowego o mocy min. 27,5 kW, okablowania prądu stałego DC oraz prądu przemiennego AC od paneli fotowoltaicznych, poprzez inwerter do rozdzielni elektrycznej budynku.

11. Modernizacja instalacji oświetlenia: wymiana instalacji oświetleniowej z montażem 28 sztuk opraw na

oświetlenia LED "wymiana oświetlenia zapewnia 42% oszczędności energii elektrycznej.

12. Wbudowanie szybu i montaż windy przystosowanej do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, udostępnienie wszystkich pomieszczeń w budynku dla osób z niepełnosprawnościami w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich poprzez zapewnienie odpowiedniej szerokości ciągów komunikacyjnych oraz układu bezprogowego i podjazdów, toalety przystosowane dla osób z niepełnosprawnościami.

Projekt zakłada ponadto realizację działań promocyjnych w zakresie wykonania tablicy informacyjno-promocyjnej oraz edycji informacji dot. projektu na stronie internetowej gminy Lewin Kłodzki.

Grupy docelowe:

- władze samorządowe i pracownicy Urzędu Gminy w Lewinie Kłodzkim,

- lokalne i regionalne władze samorządowe,

- mieszkańcy woj. dolnośląskiego, tu w szczególności mieszkańcy powiatu kłodzkiego i Gminy Lewin Kłodzki, pracownicy Urzędu Gminy i Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej oraz członkowie OSP a także kadra zarządzająca projektem,

- media.

Projekt na każdym etapie jest zgodny z zasadą równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami jak również z zasadą równości kobiet i

mających czynniki. Infrastruktura poddana termomodernizacji i usprawnieniu będzie jej wynikiem będzie dostępna dla ogółu społecznie niezależnie od poci, wyznania, pochodzenia, wiatopoglądu, stopnia sprawności/niepełnosprawności.

Odbiorcami projektu i użytkownikami infrastruktury o charakterze i funkcji infrastruktury publicznej będzie

ogół społecznie lokalnej w tym osoby z niepełnosprawności.

Planowane działania w zakresie dostępności architektonicznej i uniwersalnego projektowania:

- wbudowanie szybu windy i montaż windy/dźwigu osobowego przystosowanego do potrzeb osób z niepełnosprawności jako niwelacji bariery architektonicznej w poruszaniu się i dostępie w układzie pionowym budynku, co zagwarantuje dostęp do wszystkich kondygnacji nadziemnych,
- udostępnienie wszystkich pomieszczeń w budynku dla osób z niepełnosprawności w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich poprzez zapewnienie odpowiedniej szerokości ciągów komunikacyjnych oraz układu bezprogowego i podjazdów,
- dostęp do budynku bezpośrednio z poziomu terenu,
- toalety przystosowane dla osób z niepełnosprawności.

Cel główny projektu to: Poprawa efektywności energetycznej budynku publicznego i zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Cele bezpośrednio: wzrost efektywności energetycznej budynku dla energii końcowej, zmniejszenie zużycia energii cieplnej w budynku, poprawa komfortu cieplnego obiektu, wymiana nieefektywnych i nieekonomicznych systemów grzewczych, stworzenie możliwości wytwarzania energii z OZE, redukcja emisji CO₂, redukcja kosztów utrzymania budynku, wzrost komfortu użytkowników obiektów, kształtowanie świadomości ekologicznej.

Efekty/rezultaty projektu: zmniejszenie rocznego zapotrzebowania na EP do 49,24 MWh/rok, redukcja emisji gazów cieplarnianych do 5,85 t ekwiwalentu CO₂/rok, a roczne oszczędności kosztów energii wyniosą 27683,68 zł/rok.

Całkowita wartość projektu: **5 304 848,50 PLN**

Wysokość wkładu Funduszy Europejskich: **2 768 273,01 PLN**

Współfinansowanie z budżetu państwa: **593 201,36 PLN**

Projekt realizowany jest dzięki dofinansowaniu z programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska w ramach alokacji ZIT Południowego Obszaru Funkcjonalnego

Informacja o możliwości zgłoszenia podejrzenia o niezgodności Projektu lub działania Beneficjenta z Konwencją o prawach osób niepełnosprawnych



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

â

Uprzejmie informujemy o możliwości zgłoszenia do Instytucji Zarządzającej podejrzenia o niezgodności Projektu lub działania Beneficjenta z Konwencją o prawach osób niepełnosprawnych sporządzoną w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. oraz Kartą Praw Podstawowych Unii Europejskiej z dnia 26 października 2012 r.

Sygnały, zgłoszenia lub skargi dotyczące wystąpienia niezgodności Projektu lub działania Beneficjenta z postanowieniami Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych oraz Karty Praw Podstawowych Unii Europejskiej mogą przekazywać ostateczni odbiorcy za pomocą (w każdym poniższym przypadku uznaje się zgłoszenie za przekazane w formie pisemnej):

1. poczty tradycyjnej - w formie listownej na adres urzędu: Urząd Gminy Lewin Kłodzki, ul. Nad Potokiem 4, 57-343 Lewin Kłodzki,
2. skrzynki nadawczej e-puap /lewinklodzki/SkrytkaESP
3. skrzynki na adres do e-doręczenia AE:PL-99936-10452-ACWCJ-12

Source URL:

<https://www.lewin-klodzki.pl/aktualnosc/projekty-ue/1207-termomodernizacja-budynku-uzytecznoscipublicznej-w-lewinie-klodzkiem>