

Projekt „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy INTERREG Polska – Saksonia 2014-2020

Powiat Zgorzelecki Rewitalizacja „Dworu Scultetusa” – Termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej „Jutrzenka” w Zgorzelcu z zastosowaniem OZE



Specyfika obiektu użyteczności publicznej

- zabytek związany z postacią Bartholomäusa Scultetusa, uczonego działającego w okresie renesansu (kartograf, który opracował mapę Górnych Łużyc),
Dwór Scultetusa – folwark będący własnością rodziców Scultetusa, w którym urodził się słynny uczonec

- aktualny stan techniczny (zdjęcia): nieszczelny dach, wilgoć na ścianach

Planowana inwestycja rewitalizacyjna w zakresie EE ^{*)}

- 1) wymiana pokrycia wraz z ociepleniem dachu
- 2) wymiana źródła ciepła wraz z modernizacją instalacji c.o. i c.w.u. (cieplej wody użytkowej)
- 3) wykonanie izolacji przeciwwilgociowej
- 4) oczyszczenie i punktowe naprawy istniejącej elewacji
- 5) montaż wysokosprawnych pomp ciepła na potrzeby c.o. i c.w.u.
- 6) montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 35 kW
- 7) wymiana energooszczędnej oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego z systemem sterowania

**) zakres inwestycji rewitalizacyjnej przed konsultacjami z właściwym miejscowo konserwatorem zabytków*

Projekt „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy INTERREG Polska – Saksonia 2014-2020

Gmina Lleśna **Przebudowa byłego dworca PKP w Leśnej**



Specyfika obiektu użyteczności publicznej

- dworzec przy nieczynnej stacji kolejowej – obiekt obecnie nieużytkowany, w stanie dewastacji, pod ochroną konserwatora zabytków
- teren byłego dworca znajduje się w centrum miejscowości i nie stanowi obecnie jej wizytówki
- planowana inwestycja rewitalizacyjna zakłada przekształcenie dworca kolejowego w wielofunkcyjny obiekt z funkcjami publicznymi, takimi jak świetlica wiejska, pracownie artystyczne, miejsce spotkań mieszkańców, część muzealno-wystawiennicza oraz funkcją komercyjną, taką jak sprzedaż pamiątek i gastronomia (uzasadnienie inwestycji: pobliskie atrakcje turystyczne – Zamek Czocho, jezioro zalewowe i zapora na rzece Kwisie)

Planowana inwestycja rewitalizacyjna w zakresie EE ^{*)}

- 1) pełna termomodernizacja
- 2) wymiana oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego wraz z modernizacją instalacji elektrycznej
- 3) montaż kolektorów słonecznych (ogrzewanie wody)
- 4) modernizacja systemu wentylacji
- 5) wymiana urządzeń grzewczych
- 6) wymiana pomp wodnych i ściekowych
- 7) zabudowa i modernizacja świetlików
- 8) budowa oświetlenia w technologii LED

**) zakres inwestycji rewitalizacyjnej przed konsultacjami z właściwym miejscowo konserwatorem zabytków*

Projekt „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy INTERREG Polska – Saksonia 2014-2020

Gmina Leśna	Przebudowa budynku po byłej fabryce DOLWIS w Leśnej
--------------------	--



Specyfika obiektu użyteczności publicznej

- budynek po byłej fabryce jedwabniczej DOLWIS z 1898 r. w centrum miejscowości; obecnie użytkowany jako magazyn
- zmiana funkcji na wielofunkcyjny obiekt publiczny – biblioteka, sale rekreacyjno-sportowe (np. siłownia), pracownie itp.
- aktualny stan techniczny (zdjęcia): obiekt od wielu lat nie był remontowany, jest w złym stanie techniczno - użytkowym, o niskim standardzie wykończenia.
- wpisany do rejestru zabytków

Planowana inwestycja rewitalizacyjna w zakresie EE ^{*)}

- 1) termomodernizacja pełna
- 2) wymiana oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego wraz z modernizacją instalacji elektrycznej
- 3) montaż kolektorów słonecznych (ogrzewanie wody)
- 4) modernizacja systemu wentylacji
- 5) wymiana urządzeń grzewczych
- 6) wymiana pomp wodnych i ściekowych
- 7) zabudowa i modernizacja świetlików
- 8) budowa oświetlenia w technologii LED

**) zakres inwestycji rewitalizacyjnej przed konsultacjami z właściwym miejscowo konserwatorem zabytków*

Projekt „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy INTERREG Polska – Saksonia 2014-2020

Powiat Złotoryjski **Termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego w Złotoryi, Pl. Niepodległości 8 - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, ocieplenie dachu oraz stropu ostatniej kondygnacji**



Specyfika obiektu użyteczności publicznej

- siedziba starostwa powiatowego (z lat 90 XIX wieku)
- aktualny stan techniczny (zdjęcia): obiekt wyeksploatowany (np. nieszczelny dach, okna nie spełniają wymaganych norm)
- podlega ochronie konserwatorskiej

Planowana inwestycja rewitalizacyjna w zakresie EE ^{*)}

Termomodernizacja:

- wymiana okien w budynku na nowe, ze względu na fakt, iż budynek podlega ochronie konserwatorskiej - drewniane wraz z wymianą zewnętrznych parapetów okiennych i obróbek blacharskich;
- wymiana drzwi wejściowych na zewnętrzne drzwi energooszczędne;
- wykonanie ocieplenia dachu natryskową wełną mineralną –
- wykonanie ocieplenia stropu ostatniej kondygnacji matami z wełny mineralnej.

**) zakres inwestycji rewitalizacyjnej przed konsultacjami z właściwym miejscowo konserwatorem zabytków*

Projekt „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy INTERREG Polska – Saksonia 2014-2020

Gmina Jawor

Rewitalizacja Ratusza w Jaworze



Specyfika obiektu użyteczności publicznej

- ratusz – siedziba urzędu miasta, USC i ośrodka kultury (obiekt powstał w 1897 r.)
- aktualny stan techniczny (zdjęcia): wymaga renowacji lub bieżących napraw
- podlega ochronie konserwatorskiej

Planowana inwestycja rewitalizacyjna w zakresie EE ^{*)}

- 1) renowacja lub wymiana stolarki okiennej
- 2) naprawa lub przeprojektowanie wentylacji z zastosowaniem rekuperacji
- 3) wprowadzenie systemu zarządzania oświetleniem i wentylacją
- 4) ocieplenie stropodachu
- 5) renowacja części wieżowej
- 6) renowacja systemu zegarowego
- 7) odświeżenie elewacji
- 8) montaż instalacji fotowoltaicznej na części dachu

**) zakres inwestycji rewitalizacyjnej przed konsultacjami z właściwym miejscowo konserwatorem zabytków*

Projekt „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy INTERREG Polska – Saksonia 2014-2020

Powiat Kamiennogórski

Zwiększenie efektywności energetycznej budynku „C” Zespołu Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Kamiennej Górze



Specyfika obiektu użyteczności publicznej

- budynek został wykonany w 1890 r.
- aktualny stan techniczny (zdjęcie): budynek znajduje się w zadawalającym stanie technicznym jednak generuje wysokie koszty związane z ogrzewaniem budynku oraz zapewnieniem właściwego doświetlenia

Planowana inwestycja rewitalizacyjna w zakresie EE ^{*)}

- 1) ocieplenie ścian zewnętrznych metodą na zewnątrz, ocieplenie dachu, stropu na piwnicę oraz podłogi na gruncie
- 2) modernizacja okien poprzez spasowanie, wymianę uszczelek i okuć, uszczelnienie drzwi
- 3) zastosowanie zaworów termostatycznych instalacji c.o. (centralne ogrzewanie)
- 4) wymiana i montaż punktów świetlnych w technologii LED
- 5) montaż instalacji fotowoltaicznej do mocy 12 kW odpowiadającej za produkcję energii oraz c.w.u. (cieplej wody użytkowej)
- 6) wymiana zewnętrznych parapetów okiennych i obróbek blacharskich

**) zakres inwestycji rewitalizacyjnej przed konsultacjami z właściwym miejscowo konserwatorem zabytków*

Projekt „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy INTERREG Polska – Saksonia 2014-2020

Powiat Kamiennogórski **Zwiększenie efektywności energetycznej budynku Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze przy ul. Wł. Broniewskiego 15**



Specyfika obiektu użyteczności publicznej

- planowana inwestycja rewitalizacyjna dotyczy budynku wybudowanego w XX wieku, który obecnie pełni funkcję biurowca
- aktualny stan techniczny (zdjęcie): budynek znajduje się w zadowalającym stanie technicznym generuje jednak wysokie koszty związane z ogrzewaniem budynku, uzyskaniem c.w.u. (ciepłej wody użytkowej) oraz zapewnieniem właściwego doświetlenia

Planowana inwestycja rewitalizacyjna w zakresie EE *)

- 1) ocieplenie ścian zewnętrznych metodą na zewnątrz w tym również ścian na poziomie piwnic oraz ocieplenie stropodachu, stropu na piwnicę oraz podłogi na gruncie (użytkowana kotłownia)
- 2) modernizacja okien poprzez spasowanie, wymianę uszczelek i okuć, uszczelnienie drzwi
- 3) wymiana i montaż punktów świetlnych w technologii LED bez konieczności modernizacji instalacji elektrycznej
- 4) montaż instalacji fotowoltaicznej do mocy 12 kW odpowiadającej za produkcję energii
- 5) wymiana zewnętrznych parapetów okiennych i obróbek blacharskich

*) zakres inwestycji rewitalizacyjnej przed konsultacjami z właściwym miejscowo konserwatorem zabytków