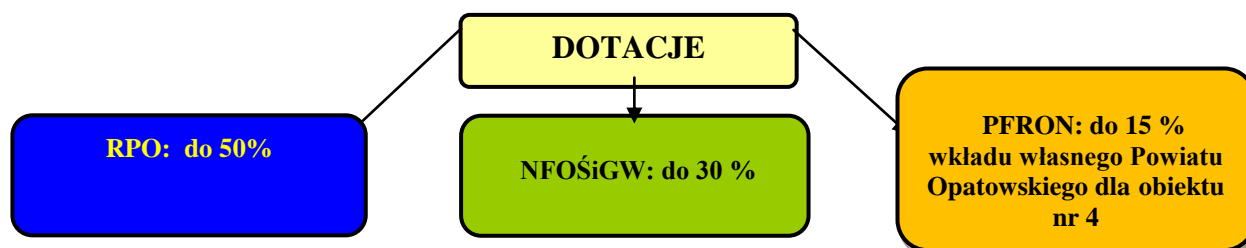


Projekt pn. „Termomodernizacja i rozbudowa budynków użyteczności publicznej na terenie Powiatu Opatowskiego” współfinansowany przez: Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007 – 2013 oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu priorytetowego System Zielonych Inwestycji (GIS – Green Investment Scheme),

Część 1) Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej, a także ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych Program wsparcia różnic między regionami II obszar E.

Dzięki połączeniu trzech źródeł finansowania, z RPO WŚ i NFOŚiGW oraz PFRON, Powiat Opatowski na bardzo korzystnych warunkach dla budżetu powiatu zrealizuje inwestycję, jaką jest zaplanowana na lata 2013/2015, termomodernizacja i rozbudowa budynków użyteczności na terenie Powiatu Opatowskiego.



Zakres prac termomodernizacyjnych budynków objętych projektem, który został określony w audytach energetycznych i dokumentacji projektowej obejmuje w szczególności:

- docieplenie ścian i stropów budynków,
- wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych,
- wymianę stolarki okiennej i drzwiowej,
- modernizację centralnego ogrzewania,
- modernizację kotłowni,
- rozbudowa budynku oraz przebudowa pomieszczeń,
- budowę dźwigu osobowego,
- budowę zbiornika LPG.

Do termomodernizacji zakwalifikowano cztery obiekty na terenie Powiatu Opatowskiego:

1. Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy w Dębnie,
2. Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczego w Jałowesach,
3. Zespół Szkół im. Marii Skłodowskiej Curie w Ożarowie (szkoła + warsztaty).
4. DPS w Sobowie filia w Suchodółce.

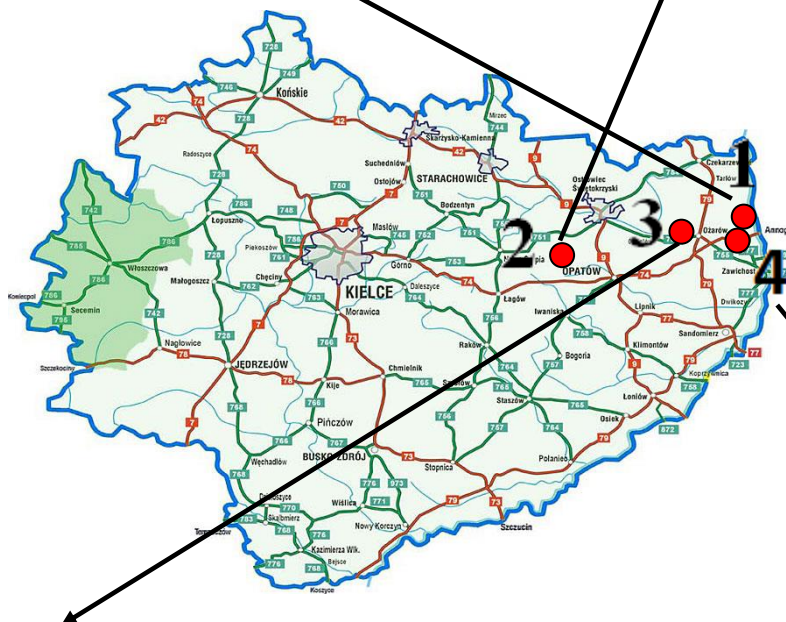


**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego...

1. Ośrodek Szkolno - Wychowawczy w Dębnie:

Obiekt złożony z dwóch części, wysokiej (dwu kondygnacyjnej) częściowo podpiwniczonej oraz parterowej niepodpiwniczonej. Budynki są przyległe i stanowią jeden obiekt. Wykonane w technologii tradycyjnej. Poddasze części parterowej obiektu nieużytkowe. Budynek ogrzewany był z wbudowanej kotłowni węglowej zasilającej instalację c.o. natomiast po termomodernizacji zasilany jest z kotłowni na gaz lpg.

2. Ośrodek Szkolno - Wychowawczy w Jaluśkach:

Obiekt jest elementem zespołu dworsko - parkowego wpisanego do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Złożony jest z dwóch części: starszej oraz nowszej. Budynki są przyległe i stanowią jeden obiekt, są podpiwniczone wykonane w technologii tradycyjnej. Budynek ogrzewany z kotłowni na gaz lpg.

3. Zespół Szkół w Ożarowie im. Marii Skłodowskiej-Curie (szkoła + budynek warsztatów):

W skład Zespołu Szkół wchodzi budynek dydaktyczny i sala gimnastyczna położone od strony ulicy oraz budynek dydaktyczny czterokondygnacyjny położony od strony boiska połączony z zespołem głównym, łącznikiem. Obiekt wybudowany w technologii tradycyjnej. Budynki główne podpiwniczone.. Budynek ogrzewany jest z nowej kotłowni gazowej z kotłami kondensacyjnymi. Warsztaty to parterowy budynek niepodpiwniczony zbudowany z typowych segmentów hal produkcyjnych i przyległy do kompleksu budynków szkolnych należących do Zespołu Szkół w Ożarowie.

W listopadzie 2013 roku został podpisany protokół odbioru końcowego robót dot. 3 ww. obiektów kończący prace związane z ich termomodernizacją

4. DPS w Sobowie filia w Suchodółce:

Budynek wzniesiony w technologii tradycyjnej, częściowo podpiwniczony. Budynek wolnostojący o kształcie litery „L”, który składał się z dwóch brył prostokątnych w części dwukondygnacyjnej. W chwili obecnej została dobudowana część mieszkalna gdzie znajdują się pokoje dla mieszkańców. Na I piętrze znajdują się m.in. pomieszczenie rehabilitacji i terapii zajęciowej. Ponadto jest pokój dzienny oraz socjalny. Na cele kultowe, przeznaczone jest pomieszczenie kaplicy, znajdującej się w obrębie posesji Domu Pomocy Społecznej. W budynku głównym zainstalowano również windę. Budynek zasilany z kotłowni na gaz lpg.

W grudniu 2014 roku został podpisany protokół odbioru końcowego robót dotyczący prac w filii DPS w m. Suchodółka.

Zakończenie realizacji projektu planowane jest na 31 marca 2015 roku.