

Jednostki organizacyjne Gminy Latowicz wskazane do modernizacji systemów grzewczych:

Nazwa jednostki organizacyjnej	Charakterystyka obiektów.	Oczekiwany efekt modernizacji.	Zakres prac związany z wykonaniem projektu.
<p>Zespół Szkół im. Rodziny Wyleżyńskich w Wielgolesie Ul. Szkolna 11 05-334 Latowicz</p> <p>Dyrektor Zespołu Szkół: Roma Piątekowska</p>	<p>Powierzchnia użytkowa - 2 262 m²- w tym sala gimnastyczna o wymiarach 12mx24m i wysokość ok. 5m. Budynek poddany ok 2005r. termomodernizacji (okna PCV, docieplenie styropianem grubości 10 cm ścian i fundamentów, wykonanie elewacji zewnętrznej)</p> <p>Budynek 3-kondygnacyjny z piwnicami użytkowymi w których znajdują się: stołówka, biblioteka, magazyny, kotłownia z magazynem oleju opałowego.</p>	<p>Budowa nowej kotłowni wraz z budynkiem i magazynem paliw, (zasilanej rozdrobnioną biomasą o podwyższonym ryzyku zużycia oraz o wilgotności paliw do 50%), z włączeniem jej do istniejącego systemu CO i CWU.</p> <p>Pozostawienie istniejącej kotłowni zasilanej olejem opałowym jako kotłowni szczytowej.</p> <p>Projekt musi uwzględniać wykonanie dojazdu do kotłowni dla samochodów dostawczych biomasy. Projekt musi zakładać pełną automatykę obiektu, z zastosowaniem technologii energooszczędnych, podgląd zdalny za pomocą sieci www lub GSM, monitoring obiektu.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Audyt energetyczny budynku Zespołu Szkół obejmujący obliczenia ciepłe do potrzeb budowy kotłowni. 2. Wykonanie projektu na budowę nowej kotłowni zasilanej rozdrobnioną biomasą, przyłączonej do istniejącej sieci centralnego ogrzewania wraz z magazynem paliw. Projekt powinien zostać wykonany w 5 egz. – wersja papierowa (również w formie elektronicznej – w formacie „PDF” całości projektu, w formacie „doc” opisy techniczne, w formacie „dwg” rysunki techniczne), w sposób obejmujący: <ol style="list-style-type: none"> a) Wykonanie przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego (również w formie elektronicznej – w formacie „ath”) b) Pozyskanie stosownych, prawomocnych uzgodnień oraz pozwoleń budowlanych. c) Opracowanie wytycznych technicznych do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz Projektów wykonawczych z uwzględnieniem nowoczesnych technologii kotłowych zasilanych rozdrobnioną biomasą. d) Innych przewidzianych Prawem budowlanym i Pzp dokumentów.