

Nazwa jednostki organizacyjnej.	Charakterystyka budowli.	Oczekiwany efekt modernizacji.	Zakres prac związany z wykonaniem projektu.
<p>Zespół Szkół im. H.K. Gnoińskich w Siennicy 05-332 Siennica Ul. Mińska 36</p> <p>Dyrektor Zespołu Szkół: Małgorzata Podstawka</p>	<p>1. budynek szkoły - 3 kondygnacje - pow. 1473 m<sup>2</sup></p> <p>2. budynek internatu – 2 kondygnacje - pow. – 1078 m<sup>2</sup> budynek wyłączony z eksploatacji nie ogrzewany</p> <p>3. budynek administracyjno – mieszkalny - 2 kondygnacje – pow. 220 m<sup>2</sup> - obecnie nie użytkowany</p> <p>4. budynek – muzeum pow. 397 m<sup>2</sup></p> <p>- stolarka okienna – okna drewniane rok wykonania 2003</p> <p>- zakres wykonanej izolacji – budynki nie ocieplane , otynkowane</p> <p>Dach – dachówka ceramiczna</p>	<p>Budowa nowej kotłowni wraz z budynkiem i magazynem paliw lub adaptacja istniejących budynków magazynowych wraz z magazynem paliw na potrzeby nowej kotłowni (zasilanej rozdrobnioną biomasą o podwyższonym ryzyku zużłowania oraz o wilgotności paliw do 50%), z włączeniem jej do istniejącego systemu CO i CWU.</p> <p>Pozostawienie istniejącej kotłowni zasilanej olejem opalowym 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>	<p>1. Audyt energetyczny budynku Zespołu Szkół obejmujący obliczenia ciepłote do potrzeb budowy kotłowni.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Wyknanie przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego (również w formie elektronicznej – w formacie „ath”)</li> <li>b) Pozyskanie stosownych, prawomocnych uzgodnień oraz pozwoleń budowlanych.</li> <li>c) Opracowanie wytycznych technicznych do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz Projektów wykonawczych z uwzględnieniem nowoczesnych technologii kotłowych zasilanych rozdrobnioną biomasą.</li> <li>d) Innych przewidzianych Prawem budowlanym i Pzp dokumentów.</li> </ul>