

Jednostki organizacyjne Gminy Cegłów wskazane do modernizacji systemów grzewczych:

Nazwa jednostki organizacyjnej.	Charakterystyka obiektów.	Oczekiwany efekt modernizacji.	Zakres prac związany z wykonaniem projektu.
<p>Zespół Szkolny w Cegłowie im. Bohaterskich Harcerzy Cegłowa ul. Poprzeczna 27 05-319 Cegłów ul. Stanisława. Rżysko 6 05-319 Cegłów</p> <p>Dyrektor Zespołu: Emilia Kowalczyk-Rumak</p>	<p><u>Budynek szkoły</u> Dwie kondygnacje z podpiwniczeniem użytkowym. Powierzchnia użytkowa – 2 177m² Kubatura – 10 808m³ Kompleksowa termomodernizacja budynku planowana jest na rok 2015 Stalarka okienna PCV</p> <p><u>Budynek przedszkola</u> Dwie kondygnacje z częściowym podpiwniczeniem użytkowym. Powierzchnia zabudowy: 13,78m x 14,27m wysokość 7,7m Stalarka okienna PCV Budynek docieplony.</p> <p><u>Hala sportowa</u> Planowane wymiary hali: 34m x 53m wysokość 10m Planowany termin realizacji inwestycji 2017 rok.</p>	<p>Budowa nowej kotłowni na biomasę wraz z kanałami cieplnymi i rozdzielniami sieciowymi, zasilającej budynek istniejącej szkoły, przedszkola i projektowanej hali, z zachowaniem rezerwy na zwiększenie zapotrzebowania w ciepło o 15%, Zamawiający oczekuje prawomocnego pozwolenia na budowę kotłowni i kanałów ciepłowniczych oraz jeśli będzie to konieczne pozwolenia na rozbiórkę istniejących budynków. Projekt musi uwzględniać wykonanie dojazdu do kotłowni dla samochodów dostawczych biomasy (utwardzenie terenu około 2000m² pod transport ciężki) z uzyskaniem pozwolenia na zjazd z drogi powiatowej. Projekt musi zakładać pełną automatykę obiektu, z zastosowaniem technologii energooszczędnych, pogład zdalny za pomocą sieci www lub GSM, monitoring obiektu. Instalacja winna być tak zaprojektowana aby pozwolić na zasilanie każdego obiektu niezależnie (samodzielne węzły cieplne), z zastosowaniem obecnych kotłów jako systemu zastępczego lub szczytowego. Dobór mocy kotłów musi uwzględniać ogrzewanie CWUw okresach letnich. Projekt musi uwzględniać rozwiązania zoptymalizowane pod kątem energooszczędności.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Audyt energetyczny budynków Zespołu Szkolnego obejmujący obliczenia cieplne do potrzeb budowy kotłowni. 2. Wykonanie projektu na budowę nowej kotłowni zasilanej rozdrobnioną biomasą, przyłączonej do istniejącej sieci centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej 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.

WÓJT

 Marcin Uchman