



MLEKOVITA
SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA

Produkty Polskie

w 100%



18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 122

tel.: sekretariat (086) 27 58 214, centrala (086) 27 58 200, fax: (086) 27 54 130, 27 58 330, export (086) 27 58 211
e-mail: sekretariat@mlekovita.com.pl mlekovita@mlekovita.com.pl smmlekovita@wp.pl

Wysokie Mazowieckie 30.07.2012

REFERENCJA

Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita ul. Ludowa 122 w Wysokim Mazowieckim potwierdza, że Energotechnika Sp. z o.o. na podstawie umów zaprojektowała i wybudowała w systemie „pod klucz” olejowo-gazową kotłownię parową o wydajności 32t/h wraz z elektrociepłownią na gaz ziemny wysokometanowy o mocy elektrycznej 1616kW pracującą w systemie wysokosprawnej kogeneracji.

Prace zostały wykonane w 3 etapach:

I ETAP budowa kotłowni gazowo-olejowej :

- 1) Projekt budowlany i wykonawczy kotłowni parowej wraz z uzgodnieniami.
- 2) Budowa budynku kotłowni
- 3) Dostawa i montaż kotła parowego o wydajności 16t/h i ciśnieniu 20bar
- 4) Wykonanie kompletnej instalacji elektrycznej i AKPiA kotłowni.
- 5) Uruchomienie, odbiory UDT, rozruchy ciepłowni.

II ETAP rozbudowa kotłowni gazowo-olejowej:

- 1) Projekt wykonawczy kotłowni parowej wraz z uzgodnieniami.
- 2) Rozbudowa budynku kotłowni
- 3) Dostawa i montaż kotła parowego o wydajności 16t/h i ciśnieniu 20bar
- 4) Rozbudowa instalacji elektrycznej i AKPiA kotłowni.
- 5) Wybudowanie stacji redukcyjnej 18/4bar.
- 6) Uruchomienie, odbiory UDT, rozruchy ciepłowni.

III ETAP budowa elektrociepłowni gazowej:

- 1) Wykonanie kompletu dokumentacji technicznej elektrociepłowni we wszystkich branżach wraz z niezbędnymi uzgodnieniami.
- 2) Wykonanie budynku elektrociepłowni (kapsuła żelbetowa).
- 3) Dostawa i montaż czterech agregatów kogeneracyjnych na gaz ziemny typu SFGD 240 firmy GUASCOR o mocy elektrycznej 404kW każdy.
- 4) Dostawa i montaż kompletnego systemu ciepłego elektrociepłowni (w tym 2 parowych kotłów odzysknicowych firmy Viessmann i systemu chłodzenia awaryjnego).
- 5) Wykonanie kompletnych instalacji elektrycznych elektrociepłowni (szafy elektryczne, trafostacja 0,4/15kV, okablowanie, instalacja siłowa, przesył energii na rozdzielnię SN).
- 6) Przebudowa rozdzielni SN zakładu.
- 7) Wykonanie kompletnej instalacji AKPiA obiektu.
- 8) Uruchomienie, rozruchy elektrociepłowni.
- 9) Przygotowanie kompletu dokumentacji odbiorowej i dokumentów do wystąpienia o koncesję na produkcję energii elektrycznej.

Prace zakończono w lipcu 2012r. Wszystkie prace wykonano z należytą starannością zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i praktyką inżynierską. Elektrociepłownia pracuje w systemie wysokosprawnej kogeneracji produkując energię elektryczną, parę technologiczną i gorącą wodę.

Elektrociepłownia pracuje na terenie zakładu w Wysokim Mazowieckim.

Konto 1: Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski S.A.
Oddział Wysokie Mazowieckie
76 1020 1332 0000 1002 0027 9448 PLN

Account:
IBAN PL41 1020 1332 0000 1102 0048 7900 Euro/€
IBAN PL02 1020 1332 0000 1102 0045 6301 USD/\$
S.W.I.F.T.: BPKOPLPW

Konto 2: Bank Gospodarki Żywnościowej S.A.
Oddział w Łomży
09 20300045 111 0000000185310 PLN

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR d/s PRODUKCJI I TECHNIKI

[Podpis]
mgr inż. Andrzej Ostrowski