

REFERENCJE

„NOVAGO ŻNIN” Sp. z o.o. z siedzibą w Wawrzynkach 35 poczta Żnin (88-400), potwierdza współpracę z firmą **„SISCO” SYSTEMY GRZEWCZE Marek Pepiak** z siedzibą w Olsztynie (10-424) przy ul. Budowlanej 5, przy realizacji inwestycji **”System energetycznego wykorzystania biogazu w OBB WAWRZYNKI”** w miejscowości Wawrzynki k/ Żnina

Informujemy, iż w okresie od 01.06.2017 r. do 31.03.2019 r. firma **„SISCO” SYSTEMY GRZEWCZE Marek Pepiak** z siedzibą w Olsztynie, wykonywała na naszą rzecz zadanie: **”System energetycznego wykorzystania biogazu OBB WAWRZYNKI - Etap 2 - System produkcji, dystrybucji, transferu i odbioru ciepła wyprodukowanego z biogazu”** w miejscowości Wawrzynki koło Żnina.

W ramach zlecenia firma „SISCO” wykonała:

1. Modernizacja instalacji recyrkulacji - dostawa i montaż pompowni recyrkulacji i jej wyposażenie (komora KZ-3)
2. Modernizacja instalacji recyrkulacji – dmuchawa napowietrzania z instalacją i wykonanie grzebienia napowietrzającego
3. Modernizacja instalacji recyrkulacji – zmiana sposobu montażu zasuw ze stali nierdzewnej w pompowniach recyrkulacji i siłowników elektrycznych
4. Wykonanie kompletnej kontenerowej sprężarki powietrza
5. Dostawa i montaż kontenera biurowo-sanitarnego
6. Dostawa i montaż kontenera magazynowo - warsztatowego
7. Instalacja drenażu skroplin gorących i zimnych
8. Dostawa i montaż zbiorników ZD1 i ZD2 oraz pompowni PD1
9. Montaż instalacji ściekowej dla kontenera biurowo - magazynowego

10. Montaż instalacji wodociągowej na terenie elektrowni
11. Montaż instalacji sprężonego powietrza na terenie elektrowni
12. Dostawa i montaż sieci preizolowanej stalowej dn200 bez alarmu od węzła cieplnego do komory ciepłowniczej łączącej dwie elektrownie
13. Dostawa i montaż sieci preizolowanej stalowej DN65 bez alarmu do podgrzewu odcieku
14. Kontenerowa kotłownia parowa o wydajności pary 2,5t/h wraz z dostawą i montażem urządzeń i rurociągów oraz wykonaniem węzła cieplnego para/glikol o mocy 1,5 MW i węzła podgrzewu wody zasilającej o mocy 330 kW
15. Kontenerowy węzeł cieplny wraz z dostawą i montażem urządzeń i rurociągów o mocy 3,5 MW
16. Sieć cieplna podziemna preizolowana dwuprzewodowa DN250 i DN200 o długości 2x750m oraz rurociągów sieci grzewczej naziemnej wraz z wykonaniem podejść do central wentylacyjnych i podłączeniem nagrzewnic central wentylacyjnych:
 - a) wykonanie projektu sieci cieplnej na potrzeby uzyskania pozwolenia na budowę
 - b) dostawa i montaż elementów sieci cieplnej
17. Centrale nawiewne systemu suszenia - 14 kpl o mocy cieplnej 150 kW i wydajności wentylacyjnej 4.500 m³/h złożone z grupy urządzeń

Wszystkie powierzone zadania zostały wykonane solidnie i bez żadnych zastrzeżeń. Firma „SISCO” wykazała się wysoką starannością i pełnym profesjonalizmem w realizowaniu powierzonych tematów. Wszystkie zlecone prace zostały wykonane przed ustalonym terminem.

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU
Marek Drzewiecki

OPERATOR SYSTEMU
ENERGETYCZNEGO

Artur Świtajski