

Warszawa, dnia 03.04.2019

List Referencyjny

Polimex Mostostal S.A., w ramach współpracy w czerwcu 2018 powierzył firmie Zakład Badawczo-Projektowy Inwat Sp. z o.o. wykonanie opracowania zawierającego koncepcję oraz analizy techniczno-ekonomicznych budowy bloku 100 MW w Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" S.A. pracującego w układzie kogeneracji.

W ramach powierzonego zadania Inwat wykonał:

1. Dobór urządzeń i technologii wraz z opracowaniem warunków technicznych,
2. Charakterystykę i opis techniczny bloku,
3. Projekty koncepcyjne budynków i budowli wraz z instalacjami,
4. Projekty koncepcyjne połączeń technologicznych wraz z niezbędnymi mediami.
5. Projekty koncepcyjne instalacji technologicznych bloku,
6. Kosztorysy materiałowe budynków, budowli i instalacji technologicznych wchodzących w skład bloku,
7. Obliczenia bilansowe i optymalizacyjne obiegu cieplnego bloku wraz z zapotrzebowaniem mediów i obliczeniem wskaźników technicznych.
8. Obliczenia podstawowych wskaźniki efektywności w tym NPV wraz z analizą wrażliwości.

Projekty budynków i instalacji technologicznych zostały wykonane z użyciem techniki projektowania 3D, z uwzględnieniem procesu optymalizacji przy doborze ostatecznych rozwiązań technicznych. Praca została wykonana w terminie. Przy realizacji powierzonego zadania firma Inwat wykazała się profesjonalną wiedzą techniczną i dbałością o jakość prac.

Współpraca z firmą Inwat przy opracowywaniu powyższego zakresu pozwala ocenić firmę jako wiarygodnego wykonawcę dysponującego kadrą pracowników o wysokich kwalifikacjach i doświadczeniu technicznym, realizującego rzetelnie powierzone zadania.


Polimex-Mostostal S.A.
Biuro Techniczne
Dyrektor
Piotr Telega