

Warszawa, dnia 03.04.2019

List Referencyjny

Polimex Mostostal S.A. w ramach współpracy w październiku 2018 r. zlecił firmie Zakład Badawczo-Projektowy Inwat Sp. z o.o. wykonanie opracowania zawierającego koncepcję oraz analizy techniczno-ekonomiczne dotyczące budowy bloku gazowo-parowego w Koksowni Radlin 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. Przedmiary materiałowe budynków, budowli i instalacji technologicznych wchodzących w skład bloku,
4. Obliczenia bilansowe i optymalizacyjne obiegu cieplnego bloku z określeniem zapotrzebowania na media pomocnicze i wyliczeniem wskaźników technicznych.
5. Koncepcję połączeń technologicznych wraz z niezbędnymi mediami w tym urządzeniami elektrycznymi z wyprowadzeniem mocy włącznie.
6. Obliczenia podstawowych wskaźniki efektywności w tym NPV wraz z analizą wrażliwości.

Praca została wykonana w terminie. Potwierdza się także prawidłową jakość wykonanych prac.

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


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