



BELMAR
SPÓŁKA Z O.O.

47-225 KĘDZIERZYN-KOŹLE

ul. Szkolna 15

Tel. (48) 77 488 62 38

(48) 77 488 64 03

Fax. (48) 77 488 60 86

e-mail: zarzad@belmar.com.pl

<http://www.belmar.com.pl>

Biuro Inżynierskie

„ATECHEM” Sp. z o.o.

47-223 Kędz-Koźle

ul. Mostowa 2

Wasz znak:

Nasz znak: NP/ **938** /2014

Data: **08.04.2014 r.**

Dotyczy:

LIST REFERENCYJNY

Biuro Inżynierskie „ATECHEM” sp. z o.o. w latach 2013-2014 r. zrealizowało na rzecz Belmar Sp. z o.o. projekt techniczny pt. „Wytworzenie instalacji modelowej do badań i demonstracji procesu ISOBIS – technologii otrzymywania izomeru p,p-BPA o czystości nie niższej niż 99,95%*m/m*”. Belmar sp. z o.o. był głównym wykonawcą przedmiotowej inwestycji dla Instytutu Ciężkiej Syntezy Organicznej Blachownia.

W ramach umowy ATECHEM zrealizował projekty wykonawcze w branżach:

- technologicznej,
- mechanicznej i orurowania,
- konstrukcyjno-budowlanej,
- instalacyjnej (wodno-kanalizacyjnej, wentylacja).

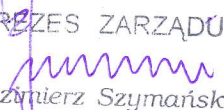
wraz z nadzorem autorskim nad realizacją zadania.

Praca obejmowała m.in.: zabudowę ponad 30 aparatów (zbiorniki, reaktory, wymienniki, separatory) oraz 40 urządzeń (pompy, filtry, wyparki, nagrzewnice) w obrębie zamkniętej konstrukcji stalowej w istniejącym budynku produkcyjnym. Opracowanie zostało wykonane w pełni jako model 3D, a w skład jego weszły m.in. projekty wykonawcze i odbiorowe aparatów oraz orurowanie instalacji o dużym stopniu skomplikowania wraz z wizualizacjami.

Belmar sp. z o.o. potwierdza, że prace projektowe zostały wykonane z należytą starannością, rzetelnie i fachowo w terminie ustalonym w umowie, zgodnie z wymaganiami Inwestora oraz aktualnymi przepisami.

Belmar sp. z o.o. może polecić usługi Biura Inżynierskiego „ATECHEM” sp. z o.o. jako rzetelnej i fachowej firmy projektowej. Wszystkie projekty wchodzące w skład opracowania zostały przekazane terminowo i charakteryzowały się wysoką jakością. Jesteśmy bardzo zadowoleni z przebiegu i efektów naszej wzajemnej współpracy.

Z poważaniem

PRZES ZARZĄDU

Kazimierz Szymański

Kopia: PP a/a