



Koksownia Częstochowa Nowa Sp. z o.o.  
Adres do doręczeń:  
ul. Ostrejwowa 23, 42-213 Częstochowa  
tel. +48 343 609 700 fax +48 343 609 700  
e-mail: biuro@koksownianowa.pl www.koksownianowa.pl

Częstochowa 03.10.2011 r.

## REFERENCJE

Niniejszym potwierdzamy, że

**Spółka ZARMEN Sp. z o.o.  
z siedzibą w Warszawie (00-867), ul. Chłodna 51,**

wykonała na zlecenie Koksowni Częstochowa Nowa Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (00-867), ul. Chłodna 51, następujące zadanie inwestycyjne:

"Budowa baterii koksowniczej nr 1 systemu ubijanego o wydajności 400 000 t/yr. wraz z obiektami towarzyszącymi."

W zakres realizowanych prac wchodziły:

- bateria koksownicza nr 1,
- budowa wieży gaszenia koksu,
- rozbudowa i modernizacja młynowni i wieży węgla,
- prefabrykacja, dostawa i montaż wsadnicy, wozu przelotowego, wozu gaszenia koksu,
- prefabrykacja i montaż systemu zasilania gazem i odbioru gazu,
- budowa nowych torowisk przybaterijnych,
- modernizacja laboratorium,
- rozbudowa i modernizacja obiektów socjalnych i administracyjnych,

Firma ZARMEN Sp. z o.o. dokonała kompleksowego rozruchu baterii wraz z wszystkimi instalacjami oraz doprowadziła do osiągnięcia pełnej wydajności produkcyjnej.

Łączna wartość przedsięwzięcia inwestycyjnego:

**160 201 080,00 PLN**

Okres realizacji: zgodnie z harmonogramami – od 2010 r. do 2011 r.

Jakość prac montażowych i rozruchowych wykonywanych przez Spółkę ZARMEN Sp. z o.o. oceniamy bardzo dobrze pod względem należytej organizacji, terminowości, staranności oraz wykwalifikowania całego zespołu, natomiast same usługi uważamy za wykonane profesjonalnie, zgodnie z zasadami techniki budowlanej.

ZARMEN Sp. z o.o. jest wykonawcą godnym polecenia, w szczególności przy dużych zadaniach inwestycyjnych. Przy wszystkich wykonywanych pracach dysponował wykwalifikowaną kadrą inżynieryjno-techniczną, profesjonalnym nadzorem technicznym i wymaganym potencjałem wykonawczym.

Wiceprezes Zarządu  
Dyrektor Zarządzający

Aleksander Umński

Adres rejestrowy firmy: ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa

Ślad Rejestrowy dla miasta stolicznego Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy: KRS: 000025737, Księża Zabłotne Spółka: 0174840001 PLN, NIP: 521-34-69-509, REGON: 141075527

## - LETTER OF REFERENCE -

We hereby confirm that -

**ZARMEN Sp. z o.o. with its registered office in Warsaw at the following  
address: 00-867 Warsaw, Poland, ul. Chłodna 51, -**

completed the following investment project on the order of Koksownia [Coke Plant] Częstochowa Nowa Sp. z o.o. with its registered office at the following address: 00-867 Warsaw, Poland, ul. Chłodna 51:

- ✓ "Construction of the Coke-Oven Battery no. 1, compacting system with the efficiency of 400 000 tonnes per year together with the auxiliary facilities."  
The scope of work included the following:  
coke oven battery no. 1,  
erection of coke quenching tower,
- ✓ development and upgrade of the mill facilities and coal tower,  
prefabrication, supply and assembly of a coal charging machine, a coke guide car, coke quenching car,
- ✓ prefabrication and assembly of the gas supply system and gas reception system,
- ✓ construction of new battery car tracks,  
modernization of the laboratory
- ✓ development and modernisation of rest and refreshment facilities as well as administration facilities.

ZARMEN Sp. z o.o. carried out a comprehensive commissioning of the coke-oven battery together with all installations and brought the project to the stage where the full production efficiency was reached. -

**The total value of the investment project was PLN 160,201,080.00.  
The execution period: on Schedule i.e. from 2010 to 2011.**

We evaluate as very good the quality of the assembly and commissioning work carried out by ZARMEN Sp. z o.o. as far as the work organization, keeping deadlines, accuracy and the skills of the whole team are concerned. We think that the services provided by the Company were professional and they were performed in accordance with the construction industry standards. -

ZARMEN Sp. z o.o. is a recommendable contractor, especially for large investment projects. While performing all their work, they had well-qualified engineering and technical staff, professional technical supervisors and required executive capacities