



Dąbrowa Górnicza 2007/12/06

ZARMEN Sp. z o.o.
Ul. Stefana Batorego 44
41-506 Chorzów

Pan Prezes
Zbigniew Koncewicz

LIST REFERENCYJNY

Przedsiębiorstwo ZARMEN Sp. z o.o. w okresie od 2005r do 2007r było jednym z wielu podwykonawców realizacji zadania inwestycyjnego pn. „Budowa baterii koksowniczej nr 5” w Koksowni Przyjaźń Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej realizowanego przez Generalnego Realizatora Inwestycji w ramach Konsorcjum Polimex - Mostostal S.A. Warszawa; PIECEXPORT Sp. z o.o. Gliwice ; Biuro Projektów Koksoprojekt Sp. z o.o. w Zabrze .

Zakres prac zrealizowanych przez ZARMEN obejmował wykonanie:

1. Uzbrojenie boczne baterii
2. Osprzęt górny baterii
3. Instalacja mokrego gaszenia koksu
4. Wóz przelotowy
5. Wozy zasypowe

Wartość wykonanych prac wyniosła ca 36 mln. Zł.

Prace te zostały wykonane zgodnie z wszelkimi wymogami technicznymi i jakościowymi. Na uwagę zasługuje dobra organizacja pracy oraz wysoka wiedza techniczna pracowników,

Dziękujemy za dotychczasową współpracę i życzymy dalszych osiągnięć w realizacji podobnych zadań.

Dyrektor Techniczny
Członek Zarządu
Marek Mateusiak

LETTER OF REFERENCE

In the period from 2005 to 2007, the company ZARMEN Sp. z o.o was one of many sub-contractors engaged in the investment project related to the "Construction of the Coke Oven Battery No. 5" for the coking plant Koksownia "Przyjaźń" in Dąbrowa Górnicza (within the Consortium composed of Polimex- Mostostal S.A. in Warsaw, PIECOEXPORT Sp. z o.o. in Gliwice and Biuro Projektów Koksoprojekt Sp. z o.o. in Zabrze acting as the General Contractor).

The scope of works performed by ZARMEN has been as follows:

1. Installation of the side systems of the coke oven battery
2. Installation of the top equipment of the coke oven battery
3. Construction of the wet coke quenching system
4. Construction of the transfer car
5. Construction of the coke charging cars

The value of the above mentioned works was approx. PLN 36 million.

All the works were carried out in accordance with all the technical and quality requirements. Good work organization and deep technical knowledge of the Company's employees were a key to the success.

We would like to express our appreciation to the cooperation between our companies and wish you further success in handling similar projects.