



Data: 2017-05-24

GE Power sp. z o.o.
Power Services

REFERENCJE

ul. Stocznia 2
82-300 Elbląg.

GE Power Sp. z o.o. zrealizował w okresie od sierpnia 2015r do października 2016r kontrakt na budowę elektrofiltru do odpylania gazów z pieca zawieszinowego dla KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi Głogów.

T +48 55 239 19 11
F +48 55 232 79 29

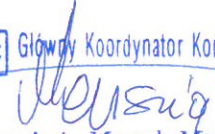
Naszym głównym wykonawcą w zakresie robót mechanicznych i izolacyjnych była firma ZEC SERVICE Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu ul Łowiecka 24.

Zakres prac będących Przedmiotem Zamówienia obejmował:

- a) Prefabrykację z dostawą części elementów elektrofiltru o łącznej wadze około 382,5 t
- b) Kompletny montaż części mechanicznej elektrofiltru o łącznej wadze około 636,3 t
- c) Montaż części elektrycznej elektrofiltru (w zakresie montażu mechanicznego)
- d) Dostawę i wykonanie termoizolacji łącznie około 2.645 m²
- e) Wykonanie antykorozyj dostarczanych i zamontowanych elementów w klasie C4
- f) Udział w pracach rozruchowych i regulacyjnych
- g) Przygotowanie niezbędnych dokumentów takich jak BIOZ, POR a także prowadzenie dokumentacji budowy oraz bieżące raportowanie prac.

Wszystkie prace zostały wykonane w założonych terminach zgodnie z harmonogramem i przy zachowaniu wysokich standardów jakościowych.

Potwierdzeniem powyższego są wyniki przeprowadzonych testów i pomiarów gwarancyjnych po okresie 5 m-cy eksploatacji, gdzie na wymagane zapylenie poniżej 50 mg/Nm³, zostało spełnione. Raport Badania nr 2347007007/Z-2/17 wykonany w lutym 2017r przez Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach pokazał wartość średnią za elektrofiltrem 2,1 mg/Nm³.

ZC Główny Koordynator Kontraktów

mgr inż. Marek Menszig