

TNE / 91 / 282 / 2016

Brzeszcze, dnia 27.04.2016r.

OMEGA sp. z o.o.

Pl. Konstytucji 3-go Maja 1

67-200 Głogów

Dotyczy: **referencji wykonania rozbudowy instalacji odsiarczania spalin dla nowego kotła typu WR-10EM w Zakładzie Ciepłowniczym JANINA w Libiążu**

REFERENCJE

Firma OMEGA Sp. z o.o. wykonała rozbudowę instalacji odsiarczania spalin dla nowego kotła WR-10EM w Zakładzie Ciepłowniczym JANINA w Libiążu, w okresie od 12.11.2015r. do 18.03.2016r.

Zakres wykonanych robót przy rozbudowie instalacji odsiarczania dla nowego kotła WR-10EM:

- Opracowanie i dostarczenie dokumentacji technicznej
- Doposażenie pompowni w pompę regenta De-emis®
- Rozbudowa instalacji przesyłowej reagenta od pompowni do nowego kotła
- Wykonanie zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia w instalacji
- Wykonanie gniazd dla lanc z dyszami procesowymi w obrębie kotła
- Wykonanie konstrukcji wsporczych, estakad, podestów, przewodów i kolektorów
- Rozruch, badania odbiorowe, pomiary i szkolenie pracowników obsługi

Całość robót wykonano terminowo i zgodnie z umową oraz wymaganiami specyfikacji przetargowej.

Badania wykonane przez OPA-ROW sp. z o.o. Rybnik wykazały osiągnięcie następujących stężeń składników spalin: SO₂ wynosiło 1.154,4 i 1.095,9 mg/m³_u, przy 6 [%] O₂ w spalinach, dla spalane go węgla o wartości opałowej 20.645 kJ/kg i zawartości siarki w paliwie 1,37 %, co pozwoliło uzyskać efektu ekologiczny ograniczenia emisji SO₂ poniżej 1.300 mg/m³_u.

Węgllokoks Energia NSE sp. z o.o.
Kierownik Biura Nadzoru Eksploatacji

Dariusz Maciejewski

Węgllokoks Energia NSE sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

Bogdan Gorgol

Kopia: TNE.

WĘGLOKOKS ENERGIA NSE Sp. z o.o.