



DT/24/280/2012

Brzeszcze, 21.02.2012r.

„OMEGA” Sp. z o.o.

ul. Pl. Konstytucji 3 Maja 1

67-200 Głogów

Dotyczy: **referencje**

W miesiącu grudniu 2011 roku przekazano do eksploatacji instalację odsiarczania spalin metodą De-emis[®] w Zakładzie Ciepłowniczym „Piast” w Bieruniu dla kotłów: WR-5, dwóch kotłów WR 10 oraz kotła WRm-30.

Przeprowadzone pomiary gwarancyjne oraz pomiary w czasie eksploatacji kotłów wykazały redukcję stężeń dwutlenku siarki od 528 do 1372 mg/m³ w przeliczeniu na 6% O₂ w spalinach przy zawartości siarki w paliwie 0,95 ÷ 1,25 %.

Nasze dotychczasowe - ponad trzyletnie - doświadczenie z eksploatacją instalacji odsiarczania spalin metodą De-emis[®] firmy OMEGA sp. z o.o. pozwala, na podstawie przeprowadzonych przez akredytowane laboratorium pomiarów emisji, potwierdzić skuteczność jej działania.

Nadwiślańska Spółka Energetyczna sp. z o.o.

Dyrektor ds. Technicznych

inż. Andrzej Kubicki

Nadwiślańska Spółka Energetyczna sp. z o.o.

PRZESZ ZARZĄDU

inż. Sławomir Obidziński

Kopia:

a/a

