

PGE Elektrownia Opole S.A.

INFORMACJA OGÓLNA O INWESTYCJI:

Instalacja do redukcji tlenków azotu (NOX) w spalinach. Projekt był robiony przez Szwedzkie konsorcjum Nalco Mobotec Europe Ir.G.Tjalweg 1 2342 BV Oegstgeest The Netherlands TEL: 31 71 524 1100. Modernizacja bloku energetycznego nr 2.

TOPIC:

LOCATION:

PGE Elektrownia Opole S.A.
46-021 Brzezie K. Opola

COMPANY:

PGE Elektrownia Opole S.A.
46-021 Brzezie K. Opola

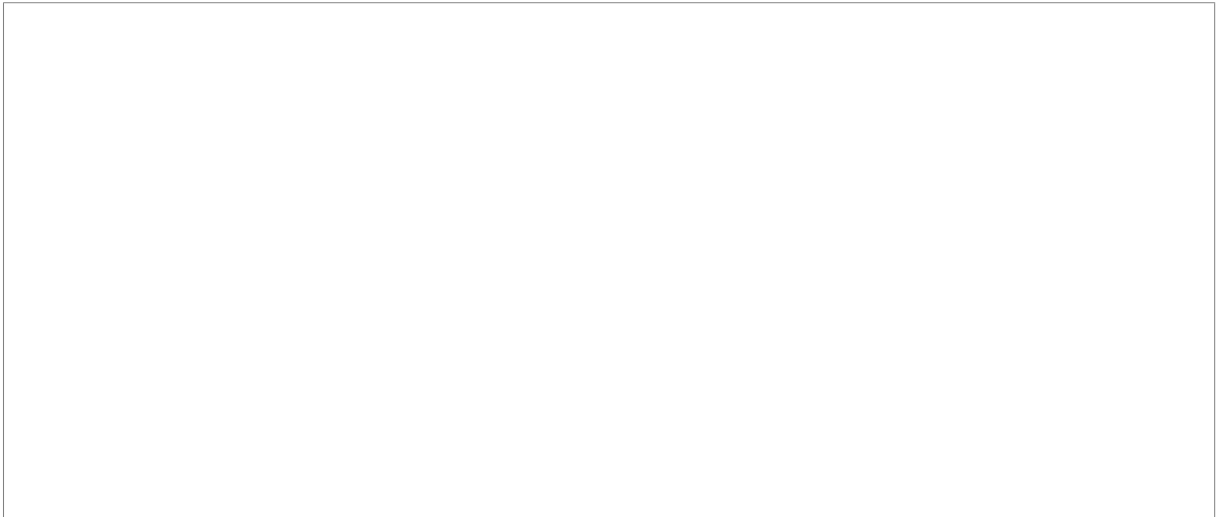
ROZWIĄZANIE GRUNDFOS:

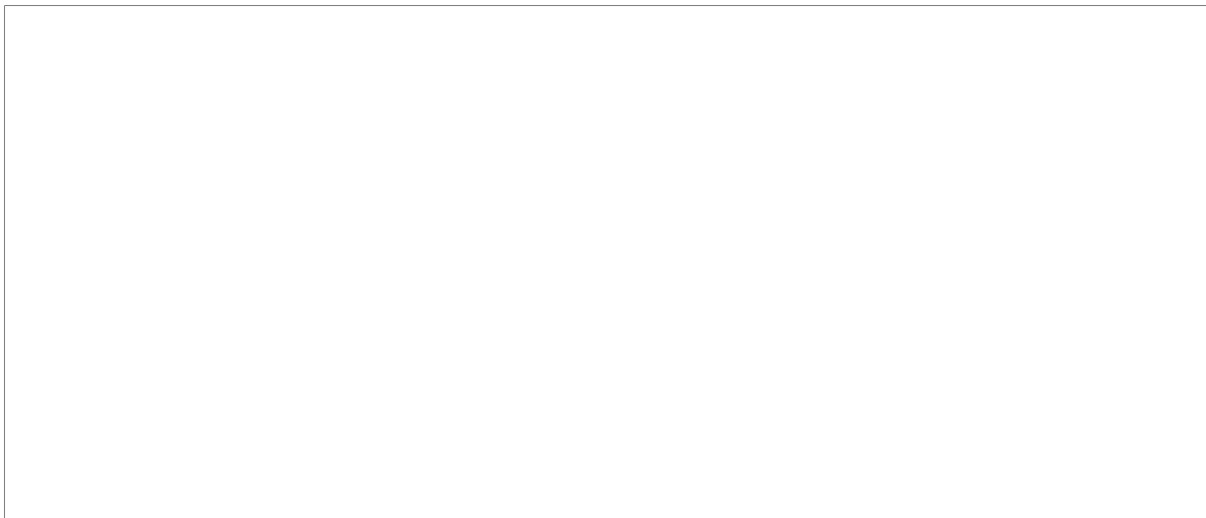
Pompy CRNE 5-29 -2 sztuki, Pompy CRNE 1-23 -10 sztuk. Instalowanie pomp przez Remak Rozruch ul. Łowicka 1 45-324 Opole 77 4557744. Sterowanie blokiem energetycznym odbywa się za pomocą systemu Teleperm firmy Siemens. System ten komunikuje się po protokole Profibus przez sterownik S 7-300 z modułami CIM 150. Te ostatnie konwertują protokół Genibus na Profibus. W ten sposób użytkownik ma pełną kontrolę nad pracą pomp CRNE

OPINIE:

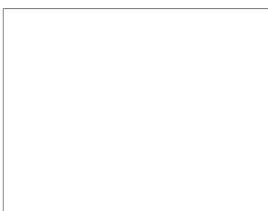
Cytat z prasy: *"Jest to nasz wielki sukces - nie tylko Elektrowni Opole, ale całej energetyki - ponieważ pozwoli to na implementacje tego samego rozwiązania na innych blokach, w całej grupie, i być może w innych elektrowniach"* - podkreślił prezes. (PAP)

Additional Images



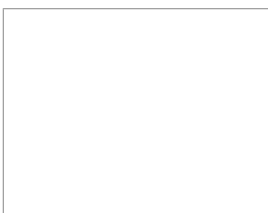


Related Products



CIM/CIU | MODUŁY KOMUNIKACYJNE, KARTY,
PROTOKOŁY PRZEMYSŁOWE, STEROWANIE,
MONITORING POMP

CIM i CIU umożliwiają podłączenie elektronicznych
produktów firmy Grundfos do standardowych
informatycznych sieci przemysłowych.



CR, CRI, CRN, CRE, CRIE, CRNE | PIONOWE POMPY
WIROWE

Pionowe, wielostopniowe pompy odśrodkowe do
podnoszenia ciśnienia w szerokim zakresie zastosowań