



Rybnik dnia 01.02.2012

## LIST REFERENCYJNY

**Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych PRO NOVUM Sp. z o.o.** w trakcie kampanii remontowych i umów dwustronnych dotyczących diagnostyki i oceny stanu technicznego urządzeń energetycznych w **Elektrowni Rybnik S.A.** w latach: 2007, 2008, 2009, 2010 i 2011 na blokach B-2, B-3, B-4 i B-6:

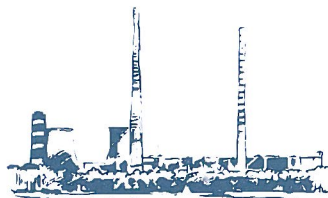
- Opracowało kompleksowy program badań i pomiarów diagnostycznych dla:
  - kotłów OP-650,
  - rurociągów w obrębie stacji RS,
  - rurociągów w rejonie GZP,
  - rurociągów wody zasilającej,
  - rurociągów w rejonie turbiny TG-2, TG-3 i TG-4,
  - kondensatorów TG-2, TG-3 i TG-4,
- uzgodniło program badań z UDT,
- wykonało i nadzorowało badania i pomiary diagnostyczne,
- na podstawie analizy wyników badań i pomiarów oraz obliczeń konstrukcyjnych i stopnia wyczerpania trwałości opracowało ocenę stanu technicznego w/w urządzeń wraz z diagnozą i prognozą dalszej eksploatacji.

Wszystkie wymienione powyżej prace wykonane zostały na wysokim poziomie technicznym.

Niniejszy list przygotowano na prośbę PRO NOVUM Sp. z o.o.

ELEKTROWNIA „RYBNIK” S.A.  
WICEPREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Sylwester Żyła*  
DYREKTOR TECHNICZNY



PL - BS-9/1/2005