



**Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych
Pro Novum Sp. z o.o.
40-534 Katowice, ul. Czajek 41**

Katowice, 2007-02-22

Dotyczy: referencji w zakresie oceny żywotności elementów kryterialnych dla turbozespołów parowych o mocy nie mniejszej niż 50MW (w latach 2004 ÷ 2006).

W latach 2004 ÷ 2006 Pro Novum jako partner podczas remontów wykonywanych przez ZRE Katowice S.A. w Polsce i za granicą przeprowadziło badania i oceny stanu technicznego turbin wraz z oceną żywotności m.in. u następujących naszych klientów:

- Za granicą:
 - Elektrownia Kostolac (Serbia) - turbina 348MW,
 - Elektrownia Tuzla (Bośnia i Hercegowina) - turbina 200MW,
 - Elektrownia Plomin (Chorwacja) - turbina 20MW,
 - Elektrownia Trbovlje (Słowenia) - turbina 120MW.
- W Polsce:
 - Elektrownia Jaworzno III - turbiny 220MW,
 - Elektrownia Łagisza - turbina 120MW,
 - Elektrownia Stalowa Wola - turbina 120MW,
 - Elektrownia Skawina - turbina 50MW.

Celem badań było zarówno sprecyzowanie szczegółowego zakresu remontu elementów kryterialnych jak również określenie ich żywotności (czasu bezpiecznej eksploatacji) oraz zaleceń eksploatacyjnych i profilaktycznych.

Ani ZRE Katowice S.A., ani nasi kliencie, nie mieliśmy podczas realizacji prac j.w. zastrzeżeń do profesjonalizmu wykonywanych przez Pro Novum badań, ocen stanu technicznego i prognoz.

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Techniczny

Krzysztof Słota