

Wniosek Dostawcy PGE Energia Ciepła S.A. o udzielenie Listu referencyjnego	Identyfikator: I-ZAK 0184-01	Liczba stron: 1
		Wydanie: 1

Nazwa i adres Dostawcy: **Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o.**

NIP Dostawcy: **634-012-88-25**

Nr umowy w ramach której List referencyjny ma być wystawiony: **6510036990**

Zakres Listu referencyjnego o który wnioskuje Dostawca:

Wykonanie obliczeń stopnia wyczerpania trwałości materiałów elementów rurociągów i komór oraz opracowanie programu przedłużenia żywotności bloków 200 MW nr 4 oraz nr 6 w EDF Polska S.A. Oddział Rybnik w następującym zakresie:

1. Analiza danych techniczno-eksploatacyjnych.
2. Wykonanie diagnostycznych badań nieniszczących.
3. Wykonanie diagnostycznych badań niszczących.
4. Wykonanie pomiarów i regulacji zamocowań kotła i rurociągów.
5. Obliczenie teoretycznego stopnia wyczerpania trwałości materiałów.
6. Ocena stanu materiału badanych elementów.
7. Wykonanie obliczeń wytrzymałościowych.
8. Przygotowanie niezbędnej dokumentacji:
 - głównych rurociągów parowych
 - elementów kotłów
 i przekazanie ich pod dalszy stały nadzór UDT.
9. Określenie zakresu ewentualnych napraw i remontów.
10. Wydanie orzeczenia o stanie technicznym i możliwości dalszej eksploatacji badanych elementów do następnej rewizji UDT (24 000 godzin).
11. Opracowanie długoterminowej prognozy trwałości elementów kotła i rurociągów w perspektywie pracy do 350 000 godzin
12. Opracowanie dokumentacji powykonawczej.

Imię i nazwisko Przedstawiciela Przedstawiciela PGE Energia Ciepła S.A. nadzorującego realizację umowy: **Dariusz Kubiak**

Imię i nazwisko Przedstawiciela Dostawcy składającego Wniosek: **Krzysztof Brunné**

Adres e-mail: **pronovum@pronovum.pl**

Telefon: **32 2518 739**

Katowice, dn: 29 maja 2018 r.
(miejscowość)

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG NAUKOWO-TECHNICZNYCH
„Pro Novum” Sp. z o.o.
 ul. Wróbli 38, 40-534 Katowice
 tel.: +48 32 251 87 39, fax: +48 32 251 36 19
 NIP: 634-012-88-25

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych

Krzysztof Brunné

(podpis Wnioskodawcy)