

PGNiG TERMIKA SA

Warszawa dn. 24.01.2020r.

REFERENCJE

PGNiG TERMIKA SA, ul. Modlińska 15; 03-216 Warszawa potwierdza, że Firma Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. ul. Wróbli 38, 40-534 Katowice wykonała w 2018 roku na nasze zlecenie badania stanu łopatek stopnia wylotowego turbiny TUK-50, realizowane w ramach umowy numer 18DOZZ275 pod nazwą: „Badania stanu łopatek stopnia wylotowego turbiny TUK-50 nr stacyjny Tz1 w Elektrociepłowni Siekierki w Warszawie przy zamkniętym kadłubie turbiny”.

Zakresy zleconych w umowach prac obejmował:

1. Badania wizualne VT dostępnych do badań powierzchni piór i stopek łopatek stopnia 22 oraz dostępnych do badań powierzchni czołowych wrębów stopnia 22.
2. Badania magnetyczno-proszkowe MT i/lub penetracyjne PT dostępnych do badań powierzchni piór i stopek łopatek stopnia 22 oraz dostępnych do badań powierzchni czołowych wrębów stopnia 22.
3. Kontrola zużycia erozyjnego na krawędziach spływu łopatek stopnia 22.
4. Analiza wpływu zużycia erozyjnego na własności dynamiczne łopatek wirnikowych stopnia 22.
5. Opracowanie sprawozdania.

Wszystkie prace zostały wykonane zgodnie z harmonogramem, dokumentacją i wymaganiami technicznymi przy zachowaniu oczekiwanej jakości usług.

DYREKTOR
Departament Utrzymania
Majątku Produkcyjnego


Mariusz Podlęś

Do wiadomości:

PMS – Jacek Szularz