

LIST REFERENCYJNY

ZRE Gdańsk Spółka z o.o. w terminie od 08.05.2009 r. do 10.07.2009 r. wykonała dla TAURON Ekoenergia Sp. z o.o. zadanie pn.:

„Modernizacja układu chłodząco-smarującego łożyska prowadzącego turbozespołu nr 1 w EW Wrzeszczyn – projekt, wykonanie”.

Zakres prac wykonanych przez ZRE Gdańsk Sp. z o.o. obejmował:

1. Zaprojektowanie dodatkowego zbiornika buforowego wody stanowiącego na zasadzie akumulatora hydraulicznego rezerwę wody do chłodzenia i smarowania łożyska na wypadek zaniku napięcia i zatrzymania pracy aktualnie funkcjonującego układu chłodząco-smarującego.
2. Przeprojektowanie istniejącej instalacji chłodzenia pod kątem dostosowania jej do zabudowy zbiornika buforowego.
3. Zaprojektowanie rozwiązania usprawniającego działanie filtrów ZFS wstępnego oczyszczenia.
4. Zakup materiałów niezbędnych do zrealizowania prac związanych z modernizacją układu chłodząco-smarującego łożyska.
5. Wykonanie prac montażowych na obiekcie.
6. Udział w uruchomieniu hydrozespołu.

Prace wykonane zostały zgodnie z zawartą umową, w terminie umownym, z należytą starannością oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami.

TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Zastępca Dyrektora ds. Technicznych

Jacek Bienkowski