


Zakres prac:

1. Wykonanie projektu nowych chłodnic.
2. Wykonanie 72 szt. chłodnic oleju łożyska nośnego z u-rurkami miedzianymi.
3. Wykonanie 36 szt. chłodnic oleju łożyska prowadzącego z u-rurkami miedzianymi.
4. Wykonanie prób ciśnieniowych wyprodukowanych chłodnic P pr. = 0,6 MPa.
5. Dostawa chłodnic na teren EW Włocławek.
6. Demontaż obecnie pracujących chłodnic zgodnie wcześniej ustalonym harmonogramem prac dla poszczególnych hydrozespołów.
7. Montaż nowych chłodnic zgodnie z wcześniej ustalonym harmonogramem prac dla poszczególnych hydrozespołów.
8. W związku z wyposażeniem nowych chłodnic w kołnierze obrotowe niezbędne przeróbki przyłączy rurociągów wody zasilającej.
9. Przy pracach montażowych zostaną wymienione uszczelki pomiędzy korpusem łożyska a chłodnicami.
10. Sprawdzenie poprawności montażu.
11. Przygotowanie i przekazanie dokumentacji powykonawczej (protokoły z prób ciśnieniowych, wymagane atesty materiałowe oraz karty gwarancyjne poszczególnych chłodnic).

Załączniki:

- Chłodnice ŁN.jpg
- Pokrywa chłodnicy ŁN

21.01.2025
Główny Specjalista ds. mechanicznych
Wydział Elektrowni Włocławek

Adrian Stasiński