

## **SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA**

1. Schemat instalacji wody do chłodzenia turbozespołów, w zakresie którego dotyczy niniejsze Ogłoszenie przedstawia załącznik nr 1a.
2. Zakres prac obejmuje:
  - 2.1. Demontaż rurociągu wody chłodzącej od punktu A do zbiorników filtrów żwirowych (ok. 16 mb). Izolację termiczną rurociągu na tym odcinku należy zdemontować. Zdemontowane rury oraz blachy osłonowe należy złożyć na składowisku złomu. Wełnę mineralną należy umieścić w workach typu „Big-bag” i złożyć w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego. (Rurociągi od filtrów żwirowych do punktu „B” zostały zdemontowane przez Zamawiającego).
  - 2.2. Oczyszczenie i konserwacja kołnierzowych króćców przyłączeniowych filtrów żwirowych (4 x DN150 i 2 x DN125)
  - 2.3. Montaż rurociągów i armatury wg „Schematu instalacji wody do chłodzenia turbozespołów” od punktu „A” do punktu „B”.
  - 2.4. Rury, kształtki, kołnierze, armaturę oraz materiał na podpory rurociągu dostarcza inwestor. Jako armatura odcinająca zostaną zastosowane przepustnice firmy EBRO typu Z011A z własnymi uszczelnieniami gumowymi.
  - 2.5. Wykonawca prac zapewnia elementy mocujące podpór jak kotwy, kleje itp., oraz śruby do montażu armatury odcinającej.
  - 2.6. Należy wykonać i zamontować cztery stalowe przepusty z rury DN200 w przejściach rury DN150 przez ściany (należy wykorzystać istniejące przepusty w stropie pod filtrami).
  - 2.7. Nowe rurociągi oraz króćce przyłączeniowe do filtrów żwirowych należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez jednokrotne malowanie farbą podkładową oraz jednokrotne malowanie farbą nawierzchniową w kolorze zielonym.
3. Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną trasy ułożenia rurociągu, w obecności przedstawiciela Zamawiającego

KIEROWNIK DZIAŁU  
Elektryczno-Energetycznego

  
**Krzysztof Domżał**