

CUW/IU4/14/0189

List referencyjny

Niniejszym informujemy, że firma ZRE Gdańsk S.A. w terminie od 25.03.2014 r. do 19.09.2014 r. w ramach zawartej umowy nr **6510031364/2014** wykonała dla EDF Polska S.A. – „**Remont kapitalny Kotła OP 230 NR 7 w EDF Polska S.A. Oddział Wybrzeże – Gdynia (Elektrociepłownia Gdynska)**”.

Zakres prac wykonanych przez ZRE Gdańsk S.A. obejmował:

1. Przygotowanie do badań diagnostycznych na: kolektorze wody zasilającej, komorze wlotowej ekranu międzyciągu, przegrzewaczu pary I°, schładzaczu pary I°, przegrzewaczu pary II°, rurociągach komunikacyjnych, schładzaczu pary II°, przegrzewaczu pary III°, kolektorze wylotowym pary świeżej, głównym rurociągu parowym.
2. Badania diagnostyczne na: rurociągu wody zasilającej, przegrzewaczu pary świeżej I°, przegrzewaczu pary świeżej II°, schładzaczach I° i II°, rurociągów komunikacyjnych, przegrzewacza pary świeżej III°, kolektorów wylotowych, ekranach szczelnych.
3. Prace remontowe: podgrzewacza wody, przegrzewacza pary I°, przegrzewacza pary II°, przegrzewacza pary III°, wentylatora młynowego, palników pyłowych, parowych podgrzewaczy powietrza, kanałów zimnego i gorącego powietrza, klap zimnego i gorącego powietrza, opodestowania kotła, kanałów spalin, klap spalin, palników rozpałkowych, przewodów mieszanki pyłopowietrznej, wentylatorów spalin, wentylatorów powietrza uszczelniającego, obrotowych podgrzewaczy powietrza, leja żużlowego, wygarniacza żużla, instalacji wody ruchowej wygarniacza żużla i wentylatorów młynowych, włączów i wzierników kotła, armatek powietrznych, stojaka układu pomiaru przepływu i ciśnienia pary z kotła i przepływu wody do kotła, siłowników kierownic, wentylatorów powietrza rdzeniowego palników rozpałkowych, podajników ślimakowych węgla.
4. Remont armatury (odmulanie kotła, bateria odwodnień i odpowietrzeń, węzeł zasilania, bateria wtrysków, przelew awaryjny z walczaka, odprowadzenie odsolin z walczaka, węzeł rozruchowy, armatura odcinająca poziomowskazy walczaka, armatura odcinająca instalacje poboru próbek

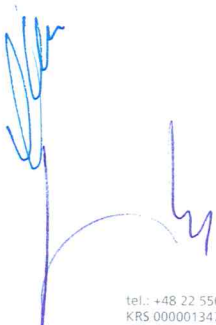
EDF Polska S.A.

ul. Swojska 9
80-867 Gdańsk, Polska

- wody kotłowej i pary mokrej z walczaka, armatura odcinająca parę na parowe na podgrzewacze powietrza.).
5. Wymiana przekładni napędowych obrotowych podgrzewaczy powietrza.
 6. Prace obmurzowe.
 7. Czyszczenie międzystropia.
 8. Wymiana ekranu komory paleniskowej.
 9. Wymiana kolan w ekranie szczelnym komory paleniskowej.
 10. Naprawa kolektorów wylotowych pary świeżej strony lewej i prawej.
 11. Wymiana odgięć palnikowych ekranu szczelnego komory paleniskowej.
 12. Wymiana zespołu wtryskowego regulatora temperatury pary II°.
 13. Wycinkowa wymiana instalacji odwodnieni z tłumików hałasu zaworów bezpieczeństwa.
 14. Wycinkowa wymiana instalacji odwodnieni oraz odpowietrzeń przechodzących przez strop kotłowni.
 15. Wymiana rozprężacza kotłowego.
 16. Przygotowanie walczaka do rewizji (UDT).
 17. Montaż zasuw szybrowych na zsybie węgla z podajnika oraz remont zasuw prętowych nad podajnikami węgla.
 18. Wymiana rur spustowych węgla z podajników do młynów.
 19. Demontaż instalacji powietrza „dolnego” do leja żuźlowego.
 20. Wymiana izolacji termicznej rurociągów, kotła i urządzeń pomocniczych.
 21. Wymiana instalacji zrzutu popiołu z lejów pod kanałem spalin II ciągu.
 22. Wymiana membran klap eksplozyjnych na kanale spalin.
 23. Czyszczenie kotła po remoncie.

Prace zostały wykonane zgodnie z ww. umową oraz w zaplanowanym terminie.

Z poważaniem



Jacek Chudy
Dyrektor Inżynierii