

23.02.2016

IU4-16 -0128

List referencyjny

ZRE Gdańsk S.A. w ramach zawartej umowy nr **6510038172** w terminie od 17.03.2015 r. do 30.10.2015 r. wykonała dla EDF Polska S.A. – „**Remont kapitalny Kotła OP 230 NR 10 w EDF Polska S.A. Oddział Wybrzeże w Gdańsku (Elektrociepłownia Gdańska)**”.

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

1. Badania diagnostyczne na: schładzacz pary I°, schładzacz pary II°, podgrzewacz wody, ekranach szczelnych, przegrzewacz pary I°, przegrzewacz pary II°, przegrzewacz pary III°.
2. Prace remontowe: podgrzewacz wody, przegrzewacz pary I°, przegrzewacz pary II°, przegrzewacz pary III°, wentylatorów młynowych, przewodów mieszanki pyłopowietrznej, wentylatorów spalin, obrotowych podgrzewaczy powietrza (w tym wymiana uszczelnień i koszy grzewczych), podajników ślimakowych węgla, zasuw szybrowych na zsywie węgla z podajnika oraz zasuw prętowych nad podajnikiem węgla, kanałów gorącego i zimnego powietrza, kanałów spalin, klap gorącego i zimnego powietrza, klap spalin, parowych podgrzewaczy powietrza, włazów i wzierników kotła, uszkodzonych elementów opodestowania kotła, instalacji zrzutu popiołu z kanałów spalin przed OPP do kanałów za OPP, armatek powietrznych systemu „Pneumax” zabudowanych na zasobnikach węgla, leja żużlowego, armatury węzła rozruchowego.
3. Modernizację: wentylatorów powietrza uszczelniającego, leja żużlowego.
4. Wymianę: ekranu komory paleniskowej, instalacji odwodnień tłumików hałasu zaworów bezpieczeństwa, instalacji odwodnień przechodzących przez strop kotłowni, armatury typu ZWZ1A, izolacji termicznej kotła, urządzeń pomocniczych i rurociągów, obmurza




Francois Parriere


Dyrektor Inżynierii

EDF Polska S.A.

ul. Swojska 9
80-867 Gdańsk, Polska

komór podgrzewacza wody, obmurza ślepej komory, obmurza przeważu kotła, wymurówki włączów i wzierników.

5. Prace czyszczeniowe międzystropia oraz w obrębie całego kotła.



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

Z poważaniem



Franois Parniere

Dyrektor Inżynierii