

- Remonty i modernizacje obrotowych podgrzewaczy powietrza łącznie z kompletną wymianą całych podgrzewaczy – projektowanie i wykonawstwo warsztatowe,
- Analiza pracy układów parowych podgrzewaczy powietrza z obrotowymi podgrzewaczami powietrza celem eliminacji korozji niskotemperaturowej i kumulacji produktów za instalacjami odazotowania oraz optymalizacji pracy układu dla zmiennych warunków eksploatacji,
- Wykonanie i dostawa części zapasowych urządzeń pomocniczych kotłów w tym obrotowych podgrzewaczy powietrza,
- Rurociągi przemysłowe niskiego i średniego ciśnienia – projektowanie, wytwarzanie, montaż, obiektowy,
- Zbiorniki bezciśnieniowe i ciśnieniowe - projektowanie i wykonawstwo warsztatowe,
- Remonty i modernizacje układów kanałów spalin i powietrza z wymianą klap, kompensatorów, włączników rewizyjnych i remontowych z konstrukcjami nośnymi i opodestowaniem - projektowanie i wykonawstwo warsztatowe, montaż,
- Remonty i modernizacja układów odzulfiania – wymiana układów napędowych, wanien z materiałami trudnościeralnymi, wymiana zgrzebeł, rolek napędowych, łańcuchów, układów smarowania, układów napędowych,
- Projekty układów odprowadzanie popiołów – układy przenośników transportowych,
- Instalacje zdmuchiwalcy parowych oraz armatek wodnych dla kotłów parowych oraz podgrzewaczy powietrza,
- Remonty i modernizacje wentylatorów promieniowych – obudowa, aparaty kierownicze, optymalizacje przepływów eliminacja problemów eksploatacyjnych - projektowanie i wykonawstwo warsztatowe, montaż,



- Modelowanie MES konstrukcji nośnych oraz elementów powłokowych,
- Modelowanie przepływów w celu osiągnięcia właściwego wymieszania strug, usytuowania, doboru oraz rodzaju kierownic,
- Kompletnie systemy sterowania dla pojedynczych urządzeń lub instalacji - aplikacje w DCS lub z wykorzystaniem szaf PLC – Siemens, Omron, Fanuc, oprogramowaniem, fabryką szaf, montażem na obiekcie, uruchomieniem.

