





- W Zakładzie Energetyki Ciepłej w Bolesławcu rozpoczęła się modernizacja kotła wodnego nr 1. Aktualnie trwa wstawianie i montaż elementów części ciśnieniowej kotła w technologii ścian szczelnych – informuje Maciej Gancarz, dyrektor techniczny - szef produkcji i eksploatacji w ZEC.

Jest to strategiczny etap inwestycji „Modernizacja Kotła WR 5 nr 1”, polegający na transporcie części ciśnieniowej modernizowanego kotła do wnętrza budynku hali kotłowej. - Części nowego kotła były przeniesione przez dźwig o tonażu 250 t i wysięgu 50 m. Do budynku elementy kotła dostały się poprzez otwór w dachu budynku, który wcześniej został przygotowany przez firmę wykonującą inwestycję – informuje Rafał Koronkiewicz, prezes ZEC.

Zadanie „Modernizacja kotła WLM 5 nr 1 wraz z instalacją odpylania spalin w Ciepłowni Centralnej Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. przy ul. Gałczyńskiego 51 w Bolesławcu” polega na zaprojektowaniu i wykonaniu modernizacji w technologii ścian szczelnych kotła WLM 5 nr 1 oraz zaprojektowaniu i wykonaniu mechanicznej instalacji odpylania spalin z tego kotła. Głównym wykonawcą inwestycji jest firma Modern&Kotły. Termin realizacji umowy zaplanowano na październik 2018. Kocioł po remoncie będzie określany mianem „Hanka”.

Modernizacja kotła nr 1 kończy wieloletnią modernizację Ciepłowni Centralnej przebiegającą etapami od lat 2004-2005.





