

List referencyjny

Firma ELKO Sp. z o. o. z Torunia w latach 2007 ÷ 2008 wykonała w firmie Bioton S.A. instalacje centralnego ogrzewania, pary, kondensatu i sprężonego powietrza w następującym zakresie:

- Montaż instalacji centralnego ogrzewania w technologii rur preizolowanych do przesyłania ciepła pomiędzy kotłownią wodną a poszczególnymi budynkami produkcyjnymi – łączna ilość sieci preizolowanej w systemie Finpol to DN100/200 o łącznej długości 420m, DN50/150 o łącznej długości 120m,
- Prefabrykacja konstrukcji i montaż estakady do posadowienia rurociągów pary, kondensatu sprężonego powietrza. Długość estakady ok. 100m;
- Montaż rurociągów pary i kondensatu z rur stalowych spawanych TIG-iem o łącznej długości ok. 600m i średnicach DN200 do DN80
- Montaż sieci sprężonego powietrza z rury DN80 i sieci azotu z rury DN25 wszystko ze stali kwasoodpornej o łącznej długości ok. 320m;
- Rury kwasoodporne łączone metodą TIG w osłonie argonu;
- uruchomienie,

1. Prace zrealizowane przez ELKO Sp. z o.o. zostały wykonane zgodnie z założeniami określonymi w projektach oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami.

Bioton SA. wyraża zadowolenie z jakości i fachowości wykonywanych prac.



Dyrektor ds. Technicznych
dr inż. Dariusz Barczyński

BIOTON S.A.
ul. Starościeńska 5
02-516 Warszawa
NIP 521-008-25-73
(3)