



Parametry sieci ciepłowniczej na terenie Zakładu Trzebinia

Przedsiębiorstwo posiada własne sieci ciepłownicze, a mianowicie:

- 1) sieć pary niskoprężnej (PN) o parametrach $p = 0,6 \text{ MPa}$ i $t = 240^\circ\text{C}$
- 2) sieć pary wysokoprężnej (PW1) o parametrach $p = 1,6 \text{ MPa}$ i $t = 270^\circ\text{C}$
- 3) sieć gorącej wody c.o. (W1) o parametrach 130/80°C
- 4) sieć gorącej wody c.o. (W2) o parametrach 90/70°C.