

Wzory do wyznaczania przepływu po stronie sieciowej węzła służące do wymiarowania rurociągów oraz armatury węzła: zaworów odcinających, ciepłomierza, regulatora różnicy ciśnień, zaworów regulacyjnych.

Sezon grzewczy:

$$m_1 = Q_{co} / [c_w * (125 - 60)] + Q_{cwu_{\text{sr}}} / [c_w * (65 - 35)]$$

gdzie:

$m_1$ - przepływ w sezonie grzewczym [kg/s]

$c_w$ - ciepło właściwe wody 4,19 [kJ/kg\*K]

$Q_{co}$ - zapotrzebowanie ciepła dla centralnego ogrzewania [kW]

$Q_{cwu_{\text{sr}}}$ - średnie zapotrzebowanie ciepła dla ciepłej wody użytkowej [kW]

Sezon letni:

$$m_2 = Q_{cwu_{\text{max}}} / [c_w * (65 - 35)]$$

gdzie:

$m_2$ - przepływ w sezonie letnim [kg/s]

$c_w$ - ciepło właściwe wody 4,19 [kJ/kg\*K]

$Q_{cwu_{\text{max}}}$ - maksymalne zapotrzebowanie ciepła dla ciepłej wody użytkowej [kW]