

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:

$$m_1 = Q_{co} / [c_w * (130 - 75)] + Q_{ct} / [c_w * (130 - 65)] + Q_{cwu_{sr}} / [c_w * (70 - 35)]$$

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]

$Q_{ct}$  - zapotrzebowanie na ciepło technologiczne [kW]

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

Sezon letni:

$$m_2 = Q_{cwu_{max}} / [c_w * (70 - 35)]$$

gdzie:

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

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

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