

### **Wymagania odnośnie zaworów do regulacji c.w.u.**

Powinny posiadać atest PZH oraz spełniać n/w warunki:

Pion cyrkulacyjny c.w.u.:

- a) max. temperatura robocza 90 st. C,
- b) ciśnienie nominalne 16 bar,
- c) zakres regulacji temperatury do 65 st. C,
- d) automatyczna dezynfekcja termiczna,
- e) możliwość regulacji hydraulicznej (funkcja nastawy wstępnej plombowanej),
- f) możliwość odcięcia przepływu,
- g) możliwość opróżnienia instalacji na czas konserwacji,
- h) możliwość monitorowania temperatury,
- i) odporność na korozję użytego materiału (brąz),
- j) zawór obustronnie gwint wewnętrzny, łączony z jednej strony dwuzłączką mosiężną,

Pion zasilający c.w.u.:

- a) max. temperatura robocza 90 st. C,
- b) ciśnienie nominalne 16 bar,
- c) możliwość odcięcia przepływu za pomocą pokrętła dźwigniowego,
- d) przepływ pełnym przekrojem,
- e) zawory kulowe z mosiądzu, niklowane, obustronnie gwint wewnętrzny,
- f) łączone z jednej strony dwuzłączką mosiężną,