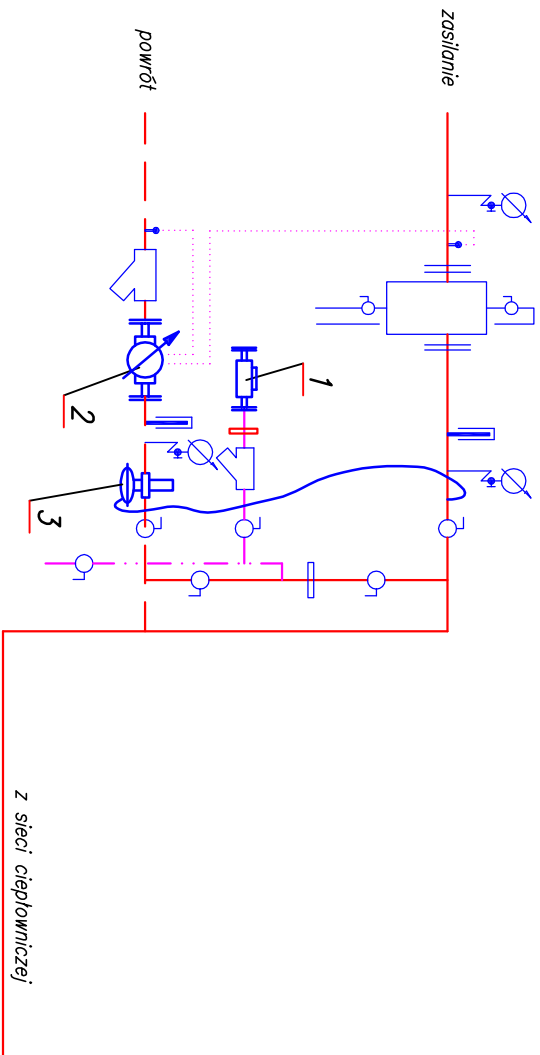


Schemat podłączenia
układu pomiarowo–rozliczeniowego

Węzeł cieplny
Kalisz, Al. Wojska Polskiego 37



- 1 – wodomierz do wody gorącej $q_n = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dn 15
- 2 – ultradźwiękowy ciepłomierz ($q_n = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$, $k_v = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$) wraz z modulem M-Bus oraz baterią o przedłużonej żywotności
- 3 – Regulator bezpośredniego działania różnicy ciśnień i przepływu o nastawie $0,1 \div 1,0 \text{ bara}$ i zakresie przepływu $0,2 \div 1,2 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz $k_v = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$.

Opracował :

mgr inż. Piotr Pasik