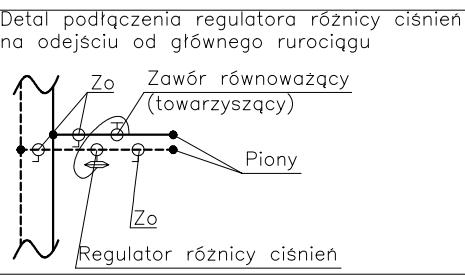


LEGENDA:

- Rurociągi grzewcze – zasilające
- Rurociągi grzewcze – powrotne
- Zawór termostatyczny z głowicą
- Zawór powrotny grzejnikowy
- Regulator różnicy ciśnień
- Zawór towarzyszący
- Grzejnik wodny
- Punkt stały



+20 °C Temperatura w pomieszczeniu  
Φwym: 421 W Strata ciepła w pomieszczeniu

Uwagi:

- Odpowietrzniki montować w najwyższych punktach instalacji.
- Spusty montować w najniższych punktach instalacji, pionów wodnych oraz za zaworami odcinającymi na odcieściach od pionów.
- Podane nastawy zaworów regulacyjnych podlegają ewentualnej korekcie w ramach usługi montażowej zgodnie z zasadami tzw. balancingu.
- Do regulacji hydraulicznej użyć zaworów z istniejącej instalacji grzewczej. Dopuszcza się użycie zaworów grzejnikowych o średnicy większej niż w projekcie, przy czym nastawę należy dostosować do mocy projektowej grzejnika.
- Przy montażu zaworów regulacyjnych – pomiarowych zwracać uwagę na zachowanie wymaganych odcinków prostych.
- Rurociągi poziome prowadzić ze spadkiem w kierunku wymiennikowi.
- Przy przejściach przez elementy oddzielenia p.p.o. lub przez elementy dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI60 lub REI60 należy stosować kompleksowe przejścia p.p.o. zgodnie z aprobatą techniczną ITB.
- Izolację na instalacji grzewczej wykonać pod płaszczem PCV.