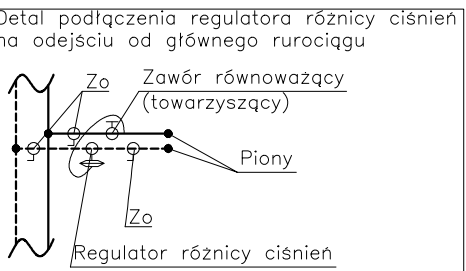


LEGENDA:

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

PS X X 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 odciskach 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 wymiennikowni.
- Przy przejściach przez elementy oddzielenia p.poż. lub przez elementy dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI60 lub REI60 należy stosować kompleksowe przejścia p.poż. zgodnie z aprobatą techniczną ITB.
- Izolacje na instalacji grzewczej wykonać pod płaszczem PCV.

INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW Modernizacja instalacji c.o. w Szkole Podstawowej nr 25 Kraków ul. Komandosów 29, 30-363 Kraków			
„temprex” MAREK WALANTOWICZ			
PROJEKTANT:	mgr inż. Karol Śliwa	Podpis	MAP/0165/POOS/08
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Grzywa	Podpis	MAP/0258/POOS/04
TYTUŁ RYS.: SP 25, Rzut piwnicy		skala:	nr. rys.
		1:100	1.