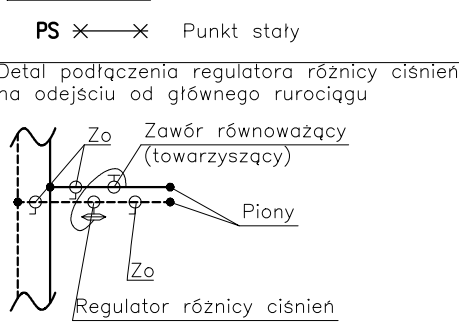


LEGENDA:

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



20 22 Temperatura w pomieszczeniu

0,00 42 W Strata ciepła w pomieszczeniu

Uwagi:

1. Odpowietrzniki montować w najwyższych punktach instalacji.
2. Spusły montować w najniższych punktach instalacji, pionów wodnych oraz za zaworami odcinającymi na odcściach od pionów.
3. Podane nastawy zaworów regulacyjnych podlegają ewentualnej korekcie w ramach usługi montażowej zgodnie z zasadami tzw. balancingu.
4. 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.
5. Przy montażu zaworów regulacyjnych – pomiarowych zwracać uwagę na zachowanie wymaganych odcinków prostych.
6. Rurociąg poziomy prowadzić ze spadkiem w kierunku wymiennikowi.
7. Przy przejściach przez elementy oddzielenia p.poz. lub przez elementy dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI60 lub REI60 należy stosować kompleksowe przejścia p.poz. zgodnie z aprobatą techniczną ITB.
8. Izolację na instalacji grzewczej wykonać pod płaszczem PCV.

INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW			
Modernizacja instalacji c.o. w Szkole Podstawowej nr 25			
Kraków ul. Komandorów 29, 30-363 Kraków			
„Tempus”			
MARCIN WARMANOWICZ			
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 parteru	skala:		nr. rys.
	1:100		2.