



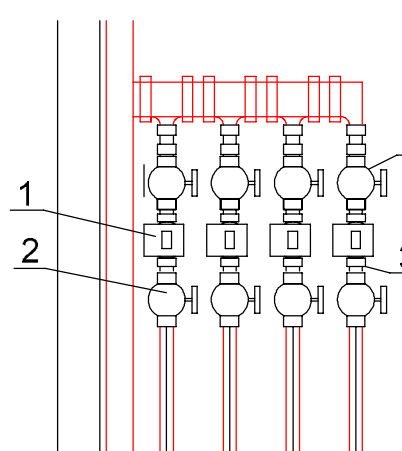
UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymsensje większe niż przewód.
- W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
- W najwyższych punktach instalacji centralnego ogrzewania wykonać odpowietrzenia, w najniższych zamontować zawory umożliwiające spust czynnika grzewczego.
- Poziomy i pionowy instalacji centralnego ogrzewania prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować izolacją o gr. 20mm.
- Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody pionowe zasilające grzejniki konwekcyjne prowadzić w bruzdach ściennych. Przewody rozprzewadzające prowadzić w posadzce.
- Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
- Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
- Kopowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.

LEGENDA:

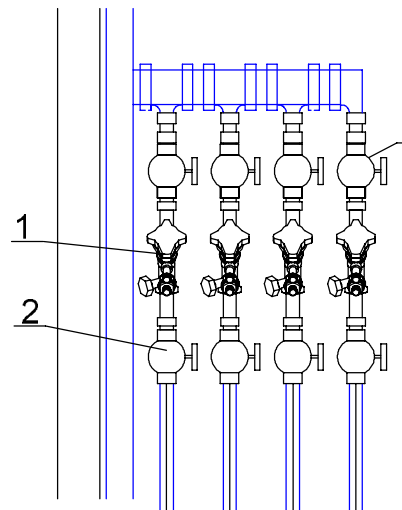
- zasilanie CO - czynnik grzewczy woda
- powrót CO - czynnik grzewczy woda
- zasilanie do zasobnika CWU
- powrót z Zasobnika CWU
- przewód instalacji gazu
- etykieta opisu pomieszczenia dla zimy
- grzejnik płytowy
- grzejnik łazienkowy
- grzejnik elektryczny
- pion instalacji CO
- pion instalacji gazu
- rozdzielacz

Schemat podłączenia ciepłomierzy mieszkaniowych oraz zaworów równoważących



Legenda:

- licznik ciepła o $q_p=0,6m^3/h$ DN15
- zawór kulowy odcinający DN15
- krusiec gwintowany do podłączenia tulei termostaticznej wraz z czujnikiem temperatury



Legenda:

- zawór równoważący DN15
- zawór kulowy odcinający N15

Schemat podłączenia grzejnika płytowego

