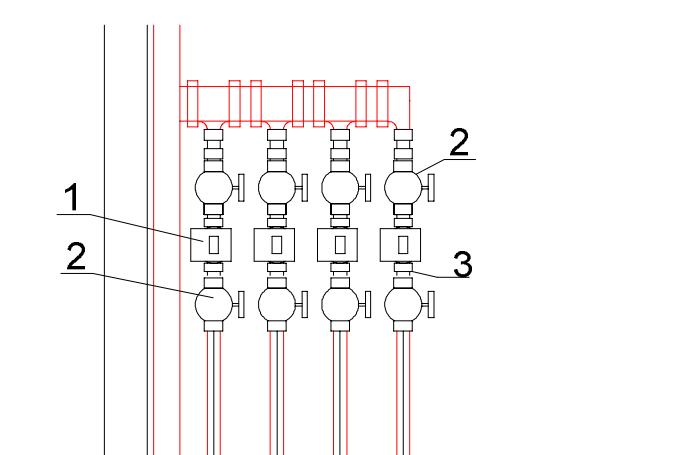


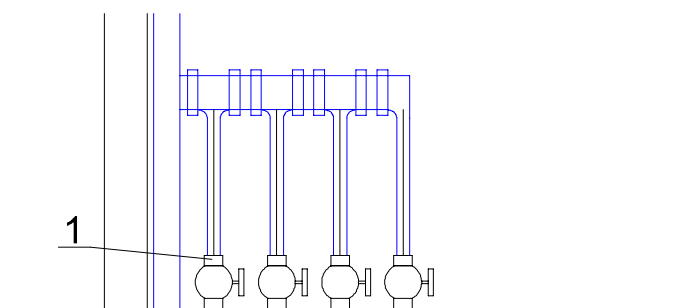
- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymensje większe niż przewód.
 3. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
 4. W najwyższych punktach instalacji centralnego ogrzewania wykonać odpowietrzenia, w najniższych zamontować zawory umożliwiające spust czynnika grzewczego.
 5. Poziomy i pionowy instalacji centralnego ogrzewania prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować izolacją.
 6. Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody pionowe zasilające grzejniki konwekcyjne prowadzić w brzdach ściennych.
 7. Przewody grzewcze montować na zawieszach systemowych i obejmach z wibroizolacją.
 8. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
 9. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
 10. Nie należy domierzać domiarów na rysunku.
 11. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 12. Koplowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
 13. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.
 14. Rzędne prowadzenia przewodów "H", podawane do osi względem poziomu "0" budynku.

- LEGENDA:**
- Zasilanie CO-czynnik grzewczy woda 70°C
 - Powrót CO-czynnik grzewczy woda 50°C
 - gaz
 - 2/24,2 20°C
Qn: 2636 W
 - Etykieta opisu pomieszczenia dla zimy
 - Grzejnik łazienkowy drabinkowy
 - Grzejnik konwekcyjny płytowy
 - Grzejnik elektryczny
 - Rozdzielacz mieszkaniowy
 - Pion projektowanej instalacji CO
 - Pion projektowanej instalacji gazu

Schemat podłączenia ciepłomierzy mieszkaniowych



- Legenda:**
- 1 - licznik ciepła o q, 0,6m³/h DN15
 - 2 - zawór kulowy odcinający DN15, DN20
 - 3 - wkręty gwintowane do podłączenia tulei termostatycznej wraz z czynnikiem temperatury



- Legenda:**
- 1 - Zawór kulowy odcinający DN15, DN20

Schemat podłączenia grzejnika płytowego

