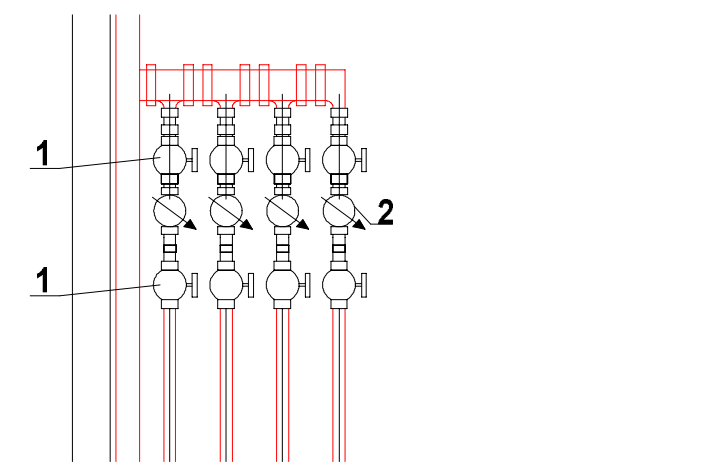


- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymensje większe niż przewód.
 3. Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia p. poż. należy zabezpieczyć masą ognioochronną o odporności przegrody.
 4. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
 5. Poziomy i pionowy instalacji wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować antyroszeniowo izolacją:
 - dla podejść do odbiorników wody gr. 9mm
 - dla przewodów prowadzonych w brzdach ściennych gr.13mm
 6. Przewody instalacji wody ciepłej należy zaizolować izolacją gr. 25mm.
 7. Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody biegnące w szachtach ścianek instalacyjnych lub działowych należy prowadzić w ich wnętrzu. Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
 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 pomiarów na rysunku.
 11. Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 12. Różne prowadzenia przewodów, H, podawane do osi przewodu względem rzędnej zerowej budynku.
 13. Przewody prowadzone w obrębie ścian żelbetonowych prowadzić po wierzchu ścian.
 14. Kopiowanie 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.

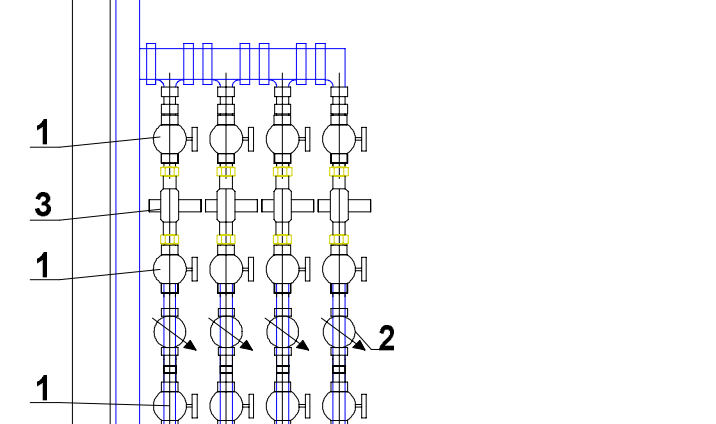
- LEGENDA:**
- Przewód wody ciepłej
 - Przewód wody zimnej
 - Przewód wody cyrkulacyjnej
 - Kabel grzejny
- W1** Pion wodociagowy
- Zm** Zmywarka
- W** Wanna
- Um** Umywalka
- Pu** Pluczk ustępowa
- Pr** Pralka
- Zi** Zlewozmywak
- Zt** Zawór ze złączką do węży
- Zo** Zawór odcinający
- Zt** Zawór tamostacyjny
- RE** Zawór regulujący ciśnienie

Schemat podłączenia wodomierzy mieszkaniowych



- Legenda:**
- 1 - zawór kulowy odcinający
 - 2 - wodomierz mieszkaniowy o strumieniu objętości: 1,6 i 2,5m³/h

Schemat podłączenia wodomierzy mieszkaniowych



- Legenda:**
- 1 - zawór kulowy odcinający
 - 2 - wodomierz mieszkaniowy o strumieniu objętości: 4,0m³/h
 - 3 - zawór regulujący ciśnienie DN25 (tylko dla mieszkań na parterze oraz na I piętrze)