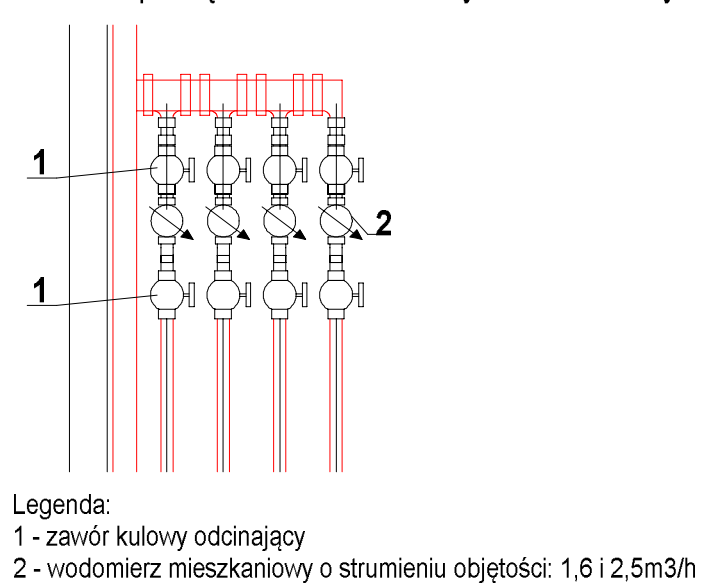


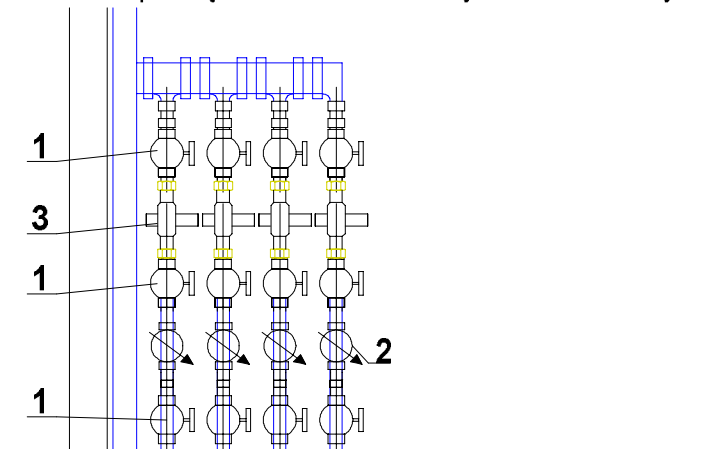
- UWAGI:**
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
  - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymensje większe niż przewód.
  - Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia p. poż. należy zabezpieczyć masą ognioochronną o odporności przegrody.
  - W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
  - Poziomy i pionowy instalacji wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować antyroszeniową izolacją:
    - dla podejść do odbiorników wody gr. 9mm
    - dla przewodów prowadzonych w brudach ściennych gr.13mm
  - Przewody instalacji wody ciepłej należy zaizolować izolacją gr. 25mm.
  - 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.
  - Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego 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.
  - Nie należy domierzać domiarów na rysunku.
  - Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - Rzędne prowadzenia przewodów, H, podawane do osi przewodu względem rzędnej zerowej budynku.
  - Przewody prowadzone w obrębie ścian żelbetonowych prowadzić po wierzchu ścian.
  - 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 wodociągowy
  - Zm Zmywarka
  - W Wanna
  - Um Umywalka
  - Pu Płuczka ustępowa
  - Pr Pralka
  - ZI Zlewozmywak
  - ZI Zawór ze złączką do węży
  - ZO Zawór odcinający
  - ZT Zawór termostatyczny
  - RE Zawór regulujący ciśnienie

Schemat podłączenia wodomierzy mieszkaniowych



Schemat podłączenia wodomierzy mieszkaniowych



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