

#### UWAGI:

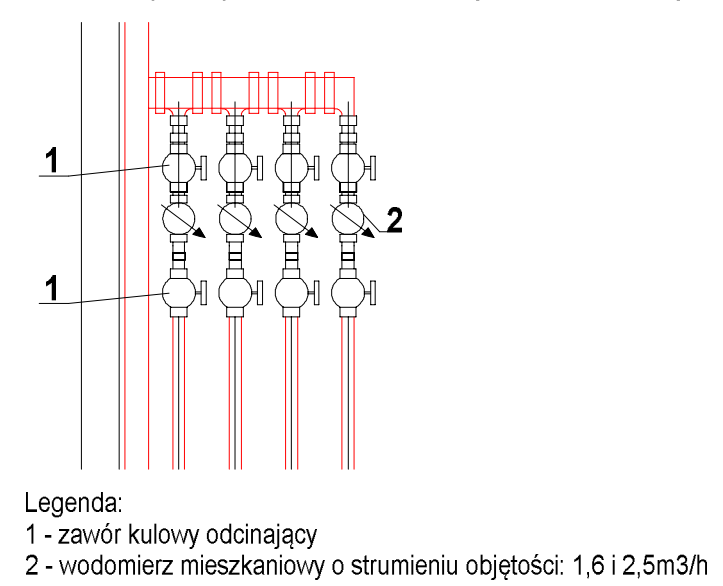
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymensje większe niż przewód.
3. Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia p. poź. należy zabezpieczyć masą ognioochronną 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 antyroszeniową 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 szatedztwie 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 domiarów 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:

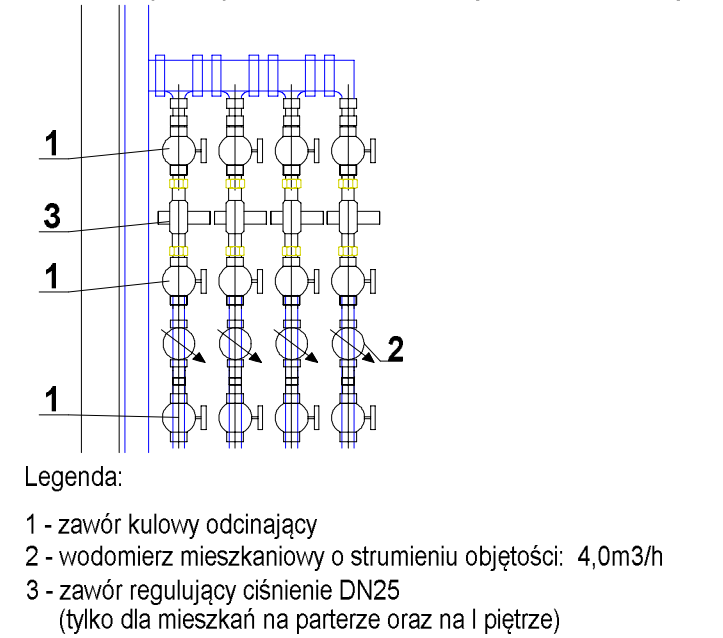
- Przewód wody ciepłej
- Przewód wody zimnej
- Przewód wody cyrkulacyjnej
- Kabel grzewczy

- W1 Pion wodociągowy
- Zm Zmywarka
- W Wanna
- Um Umywalka
- Pu Pluczka ustępowa
- Pr Pralka
- Zl Zlewozmywak
- ZI Zawór ze złączką do węży
- ZO Zawór odcinający
- ZT Zawór termostacyjny
- RE Zawór regulujący ciśnienie

#### Schemat podłączenia wodomierzy mieszkaniowych



#### Schemat podłączenia wodomierzy mieszkaniowych



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
Danuta Jaroszyńska-Ziach  
Kielce  
ul. Sądowa 7b/5

Tytuł projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

ul. Reja 7a w Boguchwale

Skala: 1:50

Projekt: 05.2020

Wykonanie: 05.2020

Uwaga: Niniejsza dokumentacja archiwalna jej części nie mogą być wykorzystywane ani rozpowszechniane za pomocą: elektronicznych, mechanicznych, kopii, apok, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Pracowni Projektowej Danuta Jaroszyńska-Ziach