



**UWAGI:**

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych
2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymentse większe niż przewód.
3. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
4. Pozostony i piony instalacji wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować antyrozciągnięto izolacją:
  - dla podejść do odbiorników wody gr. 9mm
  - dla przewodów prowadzonych w burzdach ściennych gr. 13mm
5. Przewody instalacji wody ciepłej należy zaizolować izolacją gr. 25mm.
6. Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody biegnące w sąsiedztwie ścianek instalacyjnych lub dzielowych z gips-kartonu należy prowadzić w ich wnętrzu.
7. Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
7. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
8. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamiennym rozróżnienia techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzać z autorem niniejszego opracowania.
9. Nie należy domyślać domiarów na rysunku.
10. Wszelkie zmiany należy sprawdzić na budowie.

## LEGENDA

- |                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Przewód wody ciepłej (w posadzce) | Um |
| Przewód wody zimnej (w posadzce)  | Zi |
| Umywalka                          |    |
| Zlewozmywak                       |    |