

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych tj. centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji.
 2. Przebieg przewodów przez przegrody budowane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwu wymiennie większe niż przewód.
 3. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
 4. W obudowach pionów kanalizacyjnych i ściankach instalacji wykonano otwory umożliwiające dostęp do rewizji zamontowanych na pionach kanalizacyjnych.
 5. Poziomy i pionowy instalacji wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaizolować antyrozszewnowo izolacją:
 - dla podejść do odbiorników wody gr. 9mm
 - dla podejść prowadzonych w bruzdach ściankach gr.13mm
 6. Poziomą instalacji wody ciepłej należy zaizolować izolacją gr. wg Rozp. Ministra Infrastruktury, Dz.U.02.75.690 z późn. zm.
 7. Jeśli nie zaizolowano inaczej, przewody biegnące w sąsiedztwie ścianek instalacyjnych lub działowych z gips-kartonu należy prowadzić w ich wnętrzu.
 8. Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
 9. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
 10. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji założenie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
 11. Kopowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
- Opracowania dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.

LEGENDA:

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| (H ₂ O) | woda zimna |
| (H ₂ O) | woda ciepła |
| (H ₂ O) | woda cyrkulacyjno |
| (H ₂ O) p.p.o. | woda p.p.o. |
| (H ₂ O) t=1-25 | kanałizacja sanitarna w posadzce |
| (H ₂ O) t=2-35 | kanałizacja sanitarna pod stropem |
| (H ₂ O) t=0-25 | drenaż odpadający |
| (H ₂ O) t=0-25 | piony kanałizacji sanitarnej |
| (H ₂ O) | piony zbiorcze odpowietrzające |
| (H ₂ O) | piony wody |
| (H ₂ O) | piony hydrantowe |

[illegible]