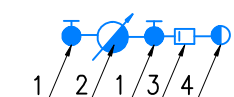


OPIS:
Wszystkie podejścia do urządzeń sanitarnych zaopatrzyć w zawory odcinające.
Przewody zimnej i ciepłej wody prowadzić w bruzdach wykutych w ścianach lub pod posadzką. Przewody zaizolować otuliną z pianki PE. Grubość otuliny: 9mm.
Przejścia instalacji zimnej wody przez ścianę z klatki schodowej uszczelnić pianką ogniochronną. Odporność ogniowa przejścia REI60.
Przejścia instalacji przez przegrody zabezpieczyć tulejami ochronnymi.
Przed zakryciem wykonać próbę szczelności instalacji na ciśnieniu P=1MPa. Czas trwania próby: 30 minut.

Zestaw wodomierzowy



- 1 - zawór prosty
- 2 - wodomierz DN20
- 3 - filter siatkowy
- 4 - zawór zwrotny

— instalacja zimnej wody, rury PP-R
— instalacja ciepłej wody, rury PP-R
— kanalizacja sanitarna, rury PVC

MODYLION

PRACOWNIA INŻYNIERSKA
MAREK WIŚNIEWSKI
41-711 Ruda Śląska, ul. Basenowa 41

OBIEKT: BUDYNEK WIELORODZINNY
ADRES: UL. WOLNOŚCI 18; 41-700 RUDA ŚLĄSKA

REMONT I PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO 2-4 W BUDYNKU
WIELORODZINNYM PRZY UL. WOLNOŚCI 18 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY

SCHEMAT INSTALACJI ZIMNEJ WODY, CIEPŁEJ WODY,
KANALIZACJI

DATA:
08.2023

SKALA:
1:50

PROJEKTANT mgr inż. Marek Wiśniewski
upr.do proj. nr SLK/4322/PBkb/15

NR RYS:
23/PAB/17-03

NR STR.
22