



OPIS:

Wszystkie podejścia wodociągowe 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 strop nad piwnicą zabezpieczyć tuleją ochronną i 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 zimnej wody, rury PP-R pod stropem
- instalacja zimnej wody, rury PP-R
- kanalizacja sanitarna, rury PVC
- kanalizacja sanitarna, rury PVC pod stropem
- kanalizacja istniejąca w budynku

<b>MODYLION</b> PRACOWNIA INŻYNIERSKA MAREK WIŚNIEWSKI 41-711 Ruda Śląska, ul. Basenowa 41	
OBIEKT: BUDYNEK WIELORODZINNY ADRES: UL. JANASA 26; 41-700 RUDA ŚLĄSKA	
REMONT I PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO 2-4 W BUDYNKU WIELORODZINNYM PRZY UL. JANASA 26 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
SCHEMAT INSTALACJI ZIMNEJ WODY, CIEPŁEJ WODY, KANALIZACJI	DATA: 08.2023
PROJEKTANT mgr inż. Marek Wiśniewski upr.do proj. nr SLK/4322/PBkb/15	SKALA: 1:50
	NR RYS: 23/PT/16-05
	NR STR. 29