



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 ciśnienia 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

MODYLION		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 WOD – KAN			DATA: 08.2023	SKALA: 1:50
PROJEKTANT mgr inż. Marek Wiśniewski upr.do proj. nr SLK/4322/PBkb/15			NR RYS: 23/PAB/16-05	NR STR. 28