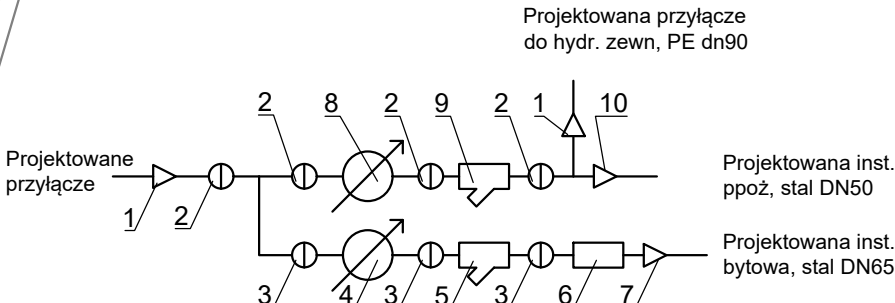


Schemat zestawu wodomierzowego



1. Przejście PE/stal dn90/DN80
2. Zawór odcinający DN80
3. Zawór odcinający DN50
4. Wodomierz śrubowy MWN DN50 na konsoli wodomierzowej nierdzewnej
5. Zawór antyskażeniowy Socla EA 291 DN50
6. Zawór pierwszeństwa VV100 DN50
7. Redukcja DN50/DN65
8. Wodomierz śrubowy MWN DN80 na konsoli wodomierzowej nierdzewnej
9. Zawór antyskażeniowy Socla EA 291 DN80
- 10.Redukcja DN80/DN50

LEGENDA (instalacja wodociągowa):

- 20x2,8 - Woda ciepła, śr. zewn. x gr. ścianki
- 20x2,8 - Cyrkulacja, śr. zewn. x gr. ścianki
- 20x2,8 - Zimna woda, śr. zewn. x gr. ścianki

- Trasa instalacji wodociągowej (min. 2 rury)
- Trasa instalacji wodociągowej - woda zimna
- Trasa instalacji wodociągowej - cyrkulacja
- Trasa instalacji wodociągowej - woda ciepła

UWAGI (instalacja wodociągowa):

1. Instalację wykonać z rur PP oraz prowadzić w warstwie izolacji stropu lub w brzdach ściennych.
2. Przewody zaizolować zgodnie z Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodnie z PN-B-02421
3. Pod przyborami zamontować zawory kątowe odcinające.
4. Wszystkie przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych utwierdzonych w przegrodzie umożliwiając przemieszczenie się przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu. Przestrzeń między tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem.
5. Przewody wodociągowe prowadzić ze spadkiem w kierunku spustów wody.

ZDI

PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6

tel. 84 639 20 55

fax 84 639 80 87

pracownia@zdi.am.plwww.pracownia.zdi.am.pl

Nazwa i adres inwestycji:

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI

dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401\_1

Miasto Zamość, obr. 01

Inwestor:

Mieřyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa  
Pracowników Służby Zdrowia  
ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość

Stadium:

PB

Nr rys.

S11

Tytuł rysunku:

Inst. wodociągowa - piwnica

Skala:

1:100

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCINIUK	LUB/0067/PO05/14	Sanitarna	11-2019	
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/PO05/07			