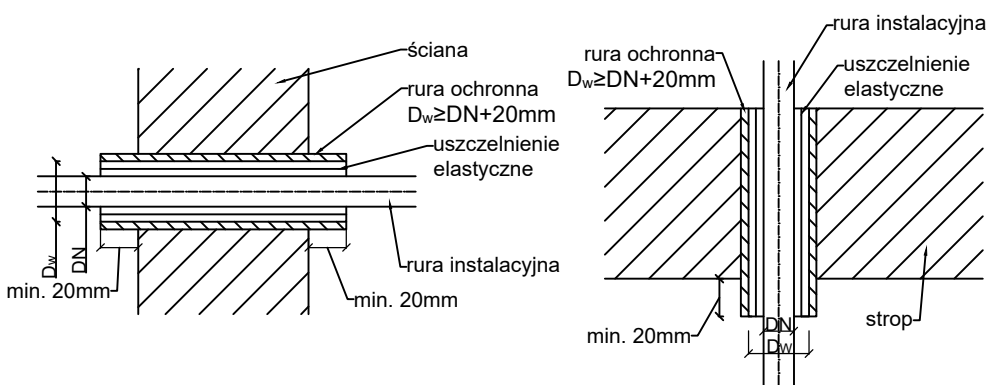


Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



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):**
- Instalację wykonać z rur PP oraz prowadzić w warstwie izolacji stropu lub w brzdach ściennych.
  - Przewody zaizolować zgodnie z Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodnie z PN-B-02421
  - Pod przyborami zamontować zawory kątowe odcinające.
  - 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.
  - Przewody wodociągowe prowadzić ze spadkiem w kierunku spustów wody.

<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div>ZDI</div></div></div><div><div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div></div><div>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</div></div></div>				
Nazwa i adres inwestycji: <div>PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI</div>				
dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 068401_1 Miasto Zamość, obr. 01				
Inwestor: <div>Miejski Zakład Usług Mieszkaniowych Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość</div>		Stadium: <div>PB</div>	Nr rys. <div>S14</div>	
Tytuł rysunku: <div>Inst. wodociągowa - II piętro</div>			Skala: <div>1:100</div>	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT: <div>mgr inż. Jacek MARCINIUK</div>	LUB/0067/PO05/14	Sanitarna	11-2019	
SPRACOWUJĄCY: <div>mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI</div>	asystent			
SPRAWDZAJĄCY: <div>mgr inż. Daniel NIDERLA</div>	LUB/0065/PO05/07			