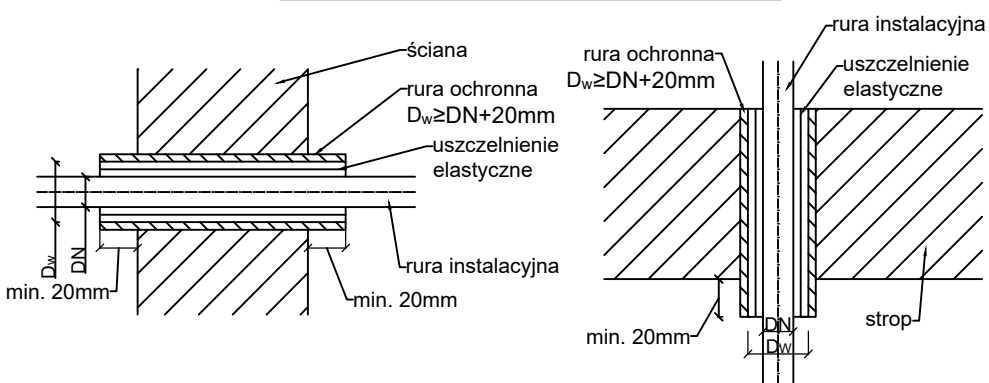


- UWAGI (instalacja wodociągowa):**
- Instalację wykonać z rur PP oraz prowadzić w warstwie izolacji stropu lub w brzdach ściennych.
 - Przewody zaizolować zgodnie z Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodnie z PN-B-02421
 - Pod przyborami zamontować zawory 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.

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



LEGENDA (instalacja wodociągowa):

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

<div><div><div><div><div><div></div><div>ZDI</div></div></div><div><div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div></div><div><div>22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6</div><div>tel. 84 639 20 55</div><div>fax 84 639 80 87</div><div>pracownia@zdi.am.plwww.pracownia.zdi.am.pl</div></div></div></div>				
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI				
dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 068401_1 Miasto Zamość, obr. 01				
Inwestor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość		Stadium: PB	Nr rys. S13	
Tytuł rysunku: Inst. wodociągowa - I piętro				Skala: 1:100
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCZYŃK	LUB/0067/PO05/14	Sanitarna	11-2019	
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/PO05/07			