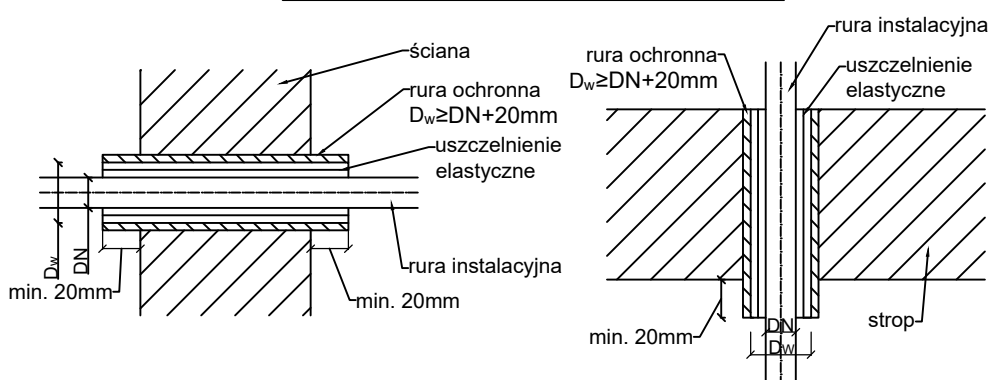


**UWAGI (instalacja wodociągowa):**

- Instalację wykonać z rur PP oraz prowadzić w warstwie izolacji stropu lub w bruzdach 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 utwardzonych 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**





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

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

Investor:  
Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa  
Pracowników Służby Zdrowia  
ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość

Stadium:  
PB

Nr rys.  
S12

Inst. wodociągowa - parter

Skala:  
1:100

| Imię i nazwisko                              | Nr uprawnień     | Branża    | Data    | Podpis |
|--|------------------|-----------|---------|--------|
| PROJEKTANT<br>mgr inż. Jacek MARCZYŃK        | LUB/0067/POOS/14 |           |         |        |
| SPRACOWUJĄCY<br>mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI | asystent         | Sanitarna | 11-2019 |        |
| SPRAWDZAJĄCY<br>mgr inż. Daniel NIDERLA      | LUB/0065/POOS/07 |           |         |        |