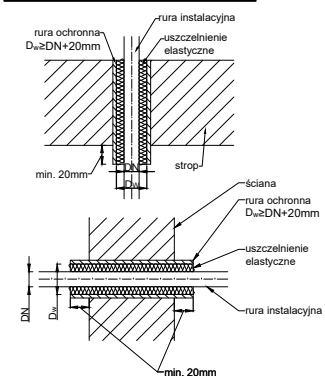


Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



- OZNACZENIA:**
- inst. p.poż wykonana z rur stalowych TWI-2
 - inst. p.poż wykonana z rur stalowych TWI-2 prowadzona pod sufitem
 - inst. wody zimnej wykonana z rur stalowych TWI-2 prowadzona pod sufitem
 - inst. wody zimnej wykonana z rur PEX/AL/PEX
 - inst. wody cyrkulacyjnej wykonana z rur PEX/AL/PEX
 - ociepłenie rurociągów
 - PH1 pion instalacji p.poż wykonany z rur stalowych TWI-2
 - PW3 pion instalacji wody zimnej wykonany z rur stalowych ocynkowanych

- UWAGI:**
- Instalację wykonać z rur stalowych łączonych na gwint oraz prowadzić po wierzchu przegród.
 - Przewody zaizolować utulinami z wełny grubości min. 9mm. Przewody prowadzone w piwnicy zaizolować utuliną gr. 20mm.
 - Szafka hydrantowa montować tak aby zawór hydrantowy był nie niżej niż 1,35m nad posadzką.
 - Podjąć do zaworów hydrantowych wykonać z rur stalowych DN50
 - Połączenia armatury z instalacją nie może powodować naprężeń instalacji. Połączenia gwintowane wykonać tak aby w przypadku konieczności demontażu armatury nie było potrzeby demontowania rurociągów.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w tulejach ochronnych o odporności ogniowej nie gorszej niż przegroda. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu. Przestrzeń między tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ZDI				
Nazwa obiektu budowlanego:			Stadium: PW	
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu			Skala: 1:100	Nr rys.: IS.06
Tytuł rysunku: Instalacja wodociągowa - rzut IV piętra - Budynek B2				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Sabina Mazur	LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	