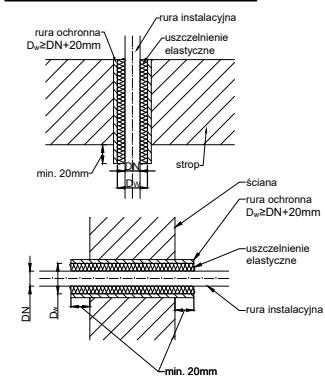





Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



- OZNACZENIA:
- inst. ppoż wykonana z rur stalowych TW2-2
  - inst. ppoż wykonana z rur stalowych TW2-2 prowadzona pod sufitem
  - inst. wody zimnej wykonana z rur stalowych TW2-2
  - inst. wody zimnej wykonana z rur stalowych TW2-2 prowadzona pod sufitem
  - inst. wody zimnej wykonana z rur PEX/AL/PEX
  - inst. wody ciepłej wykonana z rur PEX/AL/PEX
  - ocieplenie rurociągów
  - pion instalacji p.poż wykonany z rur stalowych TW2-2
  - PH1
  - 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 otuliną z wełny grubości min. 9mm. Przewody prowadzone w piwnicy zaizolować otuliną gr. 20mm.
  - Szafka hydrantowa montować tak aby zawór hydrantowy był nie niżej niż 1,35m nad posadzką.
  - Podjęcia do zaworów hydrantowych wykonać z rur stalowych DN50
  - Połączenie 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 				
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		
Tytuł rysunku:		Nr rys.: IS.08		
Instalacja wodociągowa - rzut VI 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-Wajsbach	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022