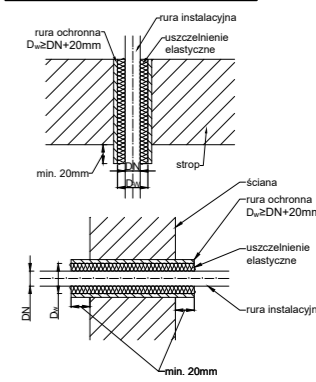





Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



- 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 prowadzona pod sufitem
 - inst. wody zimnej wykonana z rur PEX/AL/PEX
 - inst. wody ciepłej wykonana z rur PEX/AL/PEX
 - inst. wody cyrkulacyjnej wykonana z rur PEX/AL/PEX
 - ocieplenie rurociągów
 - PH1 pion instalacji p.poż wykonany z rur stalowych TW2-2
 - 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 otuliną z wełny grubości min. 9mm. Przewody prowadzone w piwnicy zaizolować otuliną gr. 20mm.
 - Szafka hydrantowa montować tak aby zawór hydrantowy był nie niższej niż 1,35m nad posadzką.
 - Podejścia 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



Nazwa obiektu budowlanego:

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Stadium:

PW

Skala:

1:100

Nr rys.:

IS.05

Tytuł
rysunku:

Instalacja wodociągowa - rzut III
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	