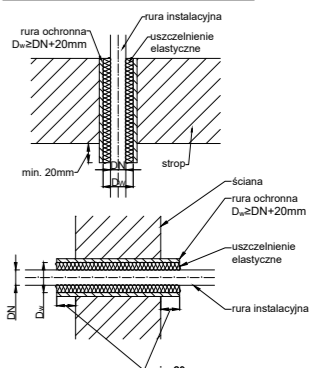
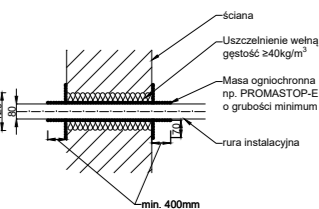




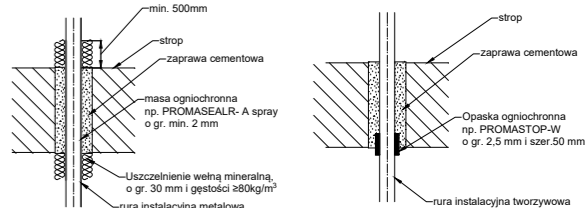
Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



Schemat przejścia przez ścianę oddzielenia pożarowego REI 120



Schemat przejścia przez strop oddzielenia pożarowego REI 120



LEGENDA:

- - - - - kanalizacja sanitarna z rur PP, niskosumowych w zakresie średnic Ø32-Ø200 - inst. prowadzona pod sufitem
- - - - - kanalizacja sanitarna z rur PP, niskosumowych w zakresie średnic Ø32-Ø200 - inst. prowadzona w posadzce/buździe ściennej
- PK6 ○ - pion kanalizacyjny
- PK6 ◇ - odsadka pionu kanalizacyjnego
- PK6 ◇ - kanalizacja sanitarna, odcinek tłoczny z rur PEX/AL/PEX Ø40x4,0mm prowadzony w posadzce
- PK6 ○ - pion kanalizacji sanitarnej tłocznej

UWAGA

- Przejście rurociągu z PE/stal dostosować do rzeczywistych wymiarów na budowie
- Przewodów kanalizacyjnych nie należy prowadzić nad przewodami instalacji zimnej i ciepłej wody, instalacji ogrzewczej, instalacji gazowej oraz przewodami instalacji elektrycznej.
- Minimalna odległość przewodu kanalizacyjnego z PVC-U i PP, od prowadzonych równoległe pozostałych przewodów instalacyjnych lub od ich płaszcza izolacji, powinna wynosić 0,1m.
- Przybory sanitarne należy wyposażać w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min 50mm oraz należy motować w sposób umożliwiający ich czyszczenie.
- Na każdym pionie kanalizacyjnym należy zamontować rewizję z czyszczakiem.
- Średnice pionów kanalizacyjnych:
Ø110: PK1, PK1', PK2, PK2', PK3, PK4, PK5, PK5', PK6, PK6', PK8, PK8', PK9, PK9', PK11, PK12, PK12', PK7, PK10', PK13
Ø160: PK7, PK10.
- Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej należy zaizolować cieplnie otulinami termoizolacyjnymi. Grubość izolacji wykonać zgodnie z normą PN-B-02421:2000
- Przy przejściach przez przegrody p.poż. zastosować separatory ogniowe.
- W węźle ciepłowniczym zastosować studzienkę schładzającą o pojemności 1,05m³. (0,8x0,8x1,3m)

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.13

Tytuł rysunku: Instalacja kanalizacji sanitarnej - rzut I 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	