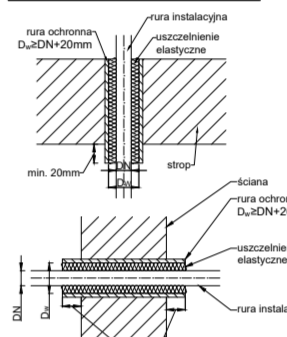


Rzędna wyjścia kanalizacji sanitarnej z budynku dostosować do rzeczywistych rzędnych posadowienia przykanalika kanalizacji sanitarnej.

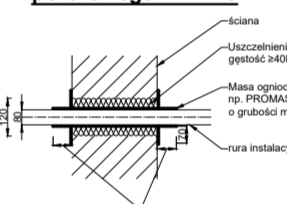
przejście przez ścianę w nurze osłonowej DN315

do wewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej

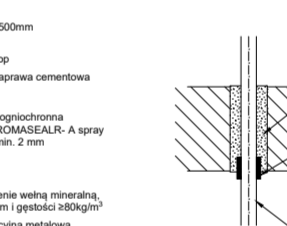
**Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną**



**Schemat przejścia przez ścianę oddzielenia pożarowego REI 120**



**Schemat przejścia przez strop oddzielenia pożarowego REI 120**



Rzędna wyjścia kanalizacji sanitarnej z budynku dostosować do rzeczywistych rzędnych posadowienia przykanalika kanalizacji sanitarnej.

przejście przez ścianę w nurze osłonowej DN315

do wewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej

odcinek należy zaszyfonować

- LEGENDA:**
- - - kanalizacja sanitarne z rur PP, niskosumowych w zakresie średnic Ø32-Ø200 - inst. prowadzona pod sufitem
  - - - kanalizacja sanitarne z rur PP, niskosumowych w zakresie średnic Ø32-Ø200 - inst. prowadzona w posadzce/bruzdzie ściennym
  - PK1 - pion kanalizacyjny
  - PK2 - ośrodek pionu kanalizacyjnego
  - PK3 - kanalizacja sanitarne, odcinek łączny z rur PEX/AL/PEX Ø40x4,0mm
  - PK4 - pion kanalizacji sanitarnej łączny

- UWAGA**
- Przejście rurociągu z PE/istal dostosować do rzeczywistych wymiarów na budowie
  - Przewody 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 równolegle pozostałych przewodów instalacyjnych lub od ich płaszczyz izolacji, powinna wynosić 0,1m
  - Przybory sanitarne należy wyposażyć w syfony o wysokości zanurzenia wodnego min 50mm oraz należy montować w sposób umożliwiający ich czyszczenie
  - Na każdym pionie kanalizacyjnym należy zamontować rewizję z czyszczałem
  - Średnice pionów kanalizacyjnych:  
Ø110: PK1, PK2, PK3, PK4, PK5, PK6, PK7, PK8, PK9, PK10, PK11, PK12, PK13, PK14, PK15, PK16, PK17, PK18, PK19, PK20, PK21, PK22, PK23
  - Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej należy zaizolować ciepłymi izolacjami termozakładnymi. Grubość izolacji wykonać zgodnie z normą PN-B-02421:2000
  - Przy przejściach przez przegrody p.p.o. zastosować separatory opadków
  - W węzle ciepłowniczym zastosować studzienkę schładzającą o pojemności 1,05m<sup>3</sup> (0,8x0,8x1,3m)

**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ZDI**

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.11**

Tytuł rysunku: **Instalacja kanalizacji sanitarnej - rzut piwnicy Budynek B2**

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branch	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Sabina Mazur	LUB0103PWB/S21	Sanitarna	07.2022	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ZDI	LUB0111PWB/S21	Sanitarna	07.2022	