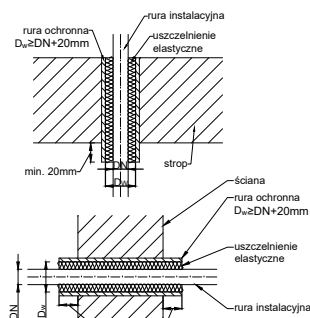
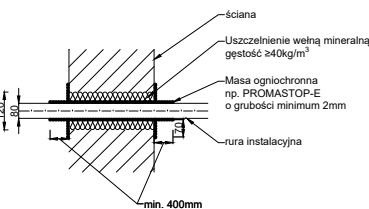




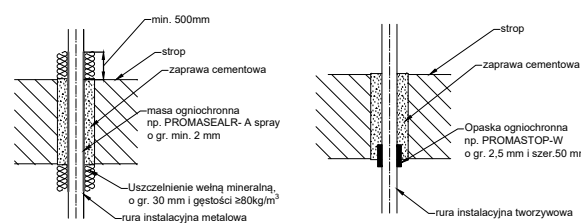
Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



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/bieżnicy ściennej
- Pk1, Pk2, Pk3, Pk4, Pk5, Pk6, Pk7, Pk8, Pk9, Pk10, Pk11, Pk12, Pk13, Pk14, Pk15, Pk16, Pk17, Pk18, Pk19, Pk20, Pk21, Pk22, Pk23, Pk24, Pk25, Pk26, Pk27, Pk28, Pk29, Pk30, Pk31, Pk32, Pk33, Pk34, Pk35, Pk36, Pk37, Pk38, Pk39, Pk40, Pk41, Pk42, Pk43, Pk44, Pk45, Pk46, Pk47, Pk48, Pk49, Pk50, Pk51, Pk52, Pk53, Pk54, Pk55, Pk56, Pk57, Pk58, Pk59, Pk60, Pk61, Pk62, Pk63, Pk64, Pk65, Pk66, Pk67, Pk68, Pk69, Pk70, Pk71, Pk72, Pk73, Pk74, Pk75, Pk76, Pk77, Pk78, Pk79, Pk80, Pk81, Pk82, Pk83, Pk84, Pk85, Pk86, Pk87, Pk88, Pk89, Pk90, Pk91, Pk92, Pk93, Pk94, Pk95, Pk96, Pk97, Pk98, Pk99, Pk100
- - - pion kanalizacyjny
- - - odsadka pionu kanalizacyjnego
- - - kanalizacja sanitarna, odcinek tłoczny z rur PEX/AL/PEX Ø40x4,0mm prowadzony w posadzce
- - - pion kanalizacji sanitarnej tłocznej

UWAGA

- Przejście rurociągu z PE/etal 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 równolegle pozostałych przewodów instalacyjnych lub od ich płaszcza izolacji, powinna wynosić 0,1m.
- Przybory sanitarne należy wyposażyć 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, Pk2, Pk3, Pk4, Pk5, Pk6, Pk7, Pk8, Pk9, Pk10, Pk11, Pk12, Pk13, Pk14, Pk15, Pk16, Pk17, Pk18, Pk19, Pk20, Pk21, Pk22, Pk23, Pk24, Pk25, Pk26, Pk27, Pk28, Pk29, Pk30, Pk31, Pk32, Pk33, Pk34, Pk35, Pk36, Pk37, Pk38, Pk39, Pk40, Pk41, Pk42, Pk43, Pk44, Pk45, Pk46, Pk47, Pk48, Pk49, Pk50, Pk51, Pk52, Pk53, Pk54, Pk55, Pk56, Pk57, Pk58, Pk59, Pk60, Pk61, Pk62, Pk63, Pk64, Pk65, Pk66, Pk67, Pk68, Pk69, Pk70, Pk71, Pk72, Pk73, Pk74, Pk75, Pk76, Pk77, Pk78, Pk79, Pk80, Pk81, Pk82, Pk83, Pk84, Pk85, Pk86, Pk87, Pk88, Pk89, Pk90, Pk91, Pk92, Pk93, Pk94, Pk95, Pk96, Pk97, Pk98, Pk99, Pk100
- Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej należy zaizolować cieplnie otulinami termoizolacyjnymi. Grubość izolacji wykonać zgodnie z normą PN-B-02421:2000
- Przy przejściach przez przegrody, np. podłogi, zastosować separatory ogniowe
- W węźle cieplowniczym zastosować studzienkę schładzającą o pojemności 1,05m³ (0,8x0,8x1,3m)

| | | | | |
|---|------------------|----------------|---------|--------|
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ZDI | | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego: | | Stadium: PT | | |
| Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu | | Skala: 1:100 | | |
| Tytuł rysunku: Instalacja kanalizacji sanitarnej - rzut V piętra - Budynek B2 | | Nr rys.: IS.17 | | |
| 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 | |