



- LEGENDA:**
- - - - - odwodnienie stopochu górnego z rur PP, niskosuszumowych o średnicy Ø110, PVCØ160-200 - inst. prowadzona pod sufitem
 - - - - - odwodnienie dachu budynku - kanalizacja podciśnieniowa z rur PP rury niskosuszumowe w zakresie średnic Ø40-Ø56 - inst. prowadzona pod stropem/nad sufitem podwieszanym
 - - - - - instalacja podposadzkowa odwodnienia płyty garażu z rur PP oraz PVC, niskosuszumowych w zakresie średnic Ø110-Ø200
 - - - - - odprowadzenie ścieków z separatora substancji ropopochodnych, odcinek tłoczny z rur PP Ø50 prowadzony w posadzce
 - - - - - odprowadzenie ścieków z separatora substancji ropopochodnych, odcinek z rur PVCØ110 prowadzony po suficie

- UWAGA**
1. Wszystkie odcinki tłoczne po rozprężeniu powinny zostać zasylonowane.
 2. Kanalizację deszczową podciśnieniową należy zaizolować cieplnie otuliną 9mm.
 3. Przewodów kanalizacyjnych nie należy prowadzić nad przewodami instalacji zimnej i ciepłej wody, instalacji ogrzewczej oraz przewodami instalacji elektrycznej.
 4. Minimalna odległość przewodu kanalizacyjnego z PVC-U i PP, od prowadzonych równolegle pozostałych przewodów instalacyjnych lub od ich płaszcza izolacji, powinna wynosić 0,1m.
 5. Przy przejściach przez przegrody, ppoż., zastosować separator ogniowy.
 6. W węźle cieplowniczym zastosować studzienkę schładzającą o pojemności 1,0m³ (0,8x0,8x1,3m).
 7. Na każdym wyjściu instalacji z budynku w studzienkach zastosować klapy burzowe.
 8. W budynku zastosować separator substancji ropopochodnych.

| | | | | |
|---|------------------|-----------|--------------|----------------|
| 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.32 |
| Tytuł rysunku: Instalacja kanalizacji deszczowej - rzut VIII piętra | | | | |
| Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Branża | Data | Podpis |
| PROJEKTANT mgr inż. Sabina Mazur | LUB/0103/PWBS/21 | Sanitarna | 07.2022 | |
| SPRACOWUJĄCY mgr inż. Paulina Sowa-Wajsbuch | LUB/0111/PWBS/21 | Sanitarna | 07.2022 | |