



- LEGENDA:**
- - - - - odwodnienie stopodachu 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 sufitem

UWAGA

1. Wszystkie odcinki tłoczne po rozprężeniu powinny zostać zaszyfonowane.
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 równoległe pozostałych przewodów instalacyjnych lub od ich płaszcza izolacji, powinna wynosić 0,1m.
5. Przy przejściach przez przegrody, poź. zastosować separator ogniowy.
6. W węźle ciepłowniczym zastosować studzienkę schładzającą o pojemności 1,05m³ (0.8x0.8x1.3m)
7. Na każdym wyjściu instalacji z budynku w studzienkach zastosować kłapy 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.31 |
| Tytuł rysunku: Instalacja kanalizacji deszczowej - rzut VII piętra | | | | |
| Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Branża | Data | Podpis |
| PROJEKTANT mgr inż. Sabina Mazur | LUB/0103/PWBS/21 | Sanitarna | 07.2022 | |
| SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch | LUB/0111/PWBS/21 | Sanitarna | 07.2022 | |