



- 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 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, poź., 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



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

Nr rys.: IS.32

Tytuł rysunku: Instalacja kanalizacji deszczowej - rzut VIII piętra

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
mgr inż. Sabina Mazur	LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	
mgr inż. Paulina Sowa-Wajsbuch	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	