



LEGENDA:


- - - - - odwodnienie stropodachu 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 5mm.
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 separatory ogniowe.
6. W węźle cieplowniczym 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

Zespół Inżynierski

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.24

Tytuł rysunku:

Instalacja kanalizacji sanitarnej - rzut parteru Budynek B2

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-Wajstuch	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	