

należy wybrać i umieścić w dogodnej lokalizcji wpust awaryjny o przepustowości min. 4,82l/s

należy wybrać i umieścić w dogodnej lokalizcji wpust awaryjny o przepustowości min. 4,82l/s

LEGENDA:  
WpSG-1 - wpust odwadniający stropodach górny nr 1  
WpSG-A1 - wpust odwadniający stropodach górny nr 1 - przelew awaryjny przez attykę

UWAGI:  
1. Instalacja podciśnieniowa.  
2. Odpływy z wpustów należy prowadzić nad sufitem podwieszanym na 8. piętrze.  
3. Instalację należy zaizolować termicznie min. 9mm.

LEGENDA:  
- - - - - odwodnienie stropodachu górnego z rur PP, niskoszumowych o średnicy Ø110, PVCØ160-200 - inst. prowadzona pod sufitem  
- - - - - odwodnienie dachu budynku - kanalizacja podciśnieniowa z rur PP rury niskoszumowe w zakresie średnic Ø40-Ø56 - inst. prowadzona pod stropem/nad sufitem podwieszanym  
- - - - - instalacja podposadzkowa odwodnienia płyty garażu z rur PP oraz PVC, niskoszumowych 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 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 równolegle pozostałych przewodów instalacyjnych lub od ich płaszcza izolacji, powinna wynosić 0,1m.  
5. Przy przejściach przez przegrody, ppoż., zastosować separator ogniowe.  
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 klapy burzowe.  
8. W budynku zastosować separator substancji ropopochodnych .

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA **ZDI**

Nazwa obiektu budowlanego: **Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu**  
Stadium: **PT**  
Skala: **1:100**  
Nr rys.: **IS.33**

Tytuł rysunku: **Instalacja kanalizacji deszczowej - rzut dachu Budynak B2**

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-Wajstuch	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	