



- LEGENDA:
- - - - - odwodnienie stropodachu głównego z rur PP, niskosumowych o średnicy Ø110, PVCØ160-200 - inst. prowadzona pod sufitem
 - - - - - odwodnienie dachu budynku - kanalizacja podciśnieniowa z rur PP rury niskosumowe w zakresie średnic Ø50-Ø56 - inst. prowadzona pod stropem/nad sufitem podwieszanym
 - - - - - odwodnienie płyty garażu z rur PP oraz PVC, niskosumowych w zakresie średnic Ø110-Ø160
 - - - - - odprowadzenie ścieków z separatora substancji ropopochodnych
 - - - - - odprowadzenie ścieków z separatora substancji ropopochodnych
 - - - - - odprowadzenie ścieków z rur PP Ø40x4,0mm prowadzony w posadzce
 - - - - - pion kanalizacji sanitarny (łoczny)

- UWAGA
1. W przypadku, gdy wyłecie posadzki (umieszczenie posadzki przy korytku ACO) wynosi więcej niż 2mm należy wykonać nacięcia odprowadzające równoległe do korytka ACO, w odległości 35-50 cm od korytka. Nacięcia musi być wykonane na 0,8-0,9mm grubości posadzki w miejscu ciepła. Szczelnie po odcięciu uszczelniać masą trwałą elastyczną.
 2. Przed wylaniem posadzki wykonać próbe szczelności kanału.
 3. Pomieścić korytkiem a posadzką wykonać wypełnienie za pomocą ługi elastycznej.
 4. Korytko posadzić na zaprawie cementowej o wysokości min. 0,5cm.
 5. Wszystkie odniki łoczne po rozprężeniu powinny zostać zasyfionowane.
 6. Kanalizację deszczową podciśnieniową należy zaizolować cieplnie obulną 10mm.
 7. Przewodów kanalizacyjnych nie należy prowadzić nad przewodami instalacji zimnej i ciepłej wody, instalacji ogrzewczej oraz przewodami instalacji elektrycznej.
 8. Minimalna odległość przewodu kanalizacyjnego z PVC-U i PP, od prowadzonych równoległe pozostałych przewodów instalacyjnych lub od ich płaszcza izolacji, powinna wynosić 0,1m.
 9. Przy przesłaniach, przez, przesady, p.poz., zastosować separator.
 10. W węzle ciepłowniczym zastosować studzienkę schładzającą o pojemności 1,00m³ (0,80x0,81x1,5m).
 11. Na każdym wylocie instalacji z budynku w studzienkach zastosować odpisy.
 12. 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: PW
Skala: 1:100
Nr rys.: IS.34

Tytuł rysunku: Rozwinięcie kanalizacji deszczowej - odwodnienie stropodachu garażu podziemnego

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Sabina Mazur	LUB0103/PWB021	Sanitarna	07.2022
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Sowa-Więsławski	LUB0111/PWB021	Sanitarna	07.2022