



LEGENDA:

- - - - - odprowadzenie stołuchodaru g6110, rur PVC0160-200 - inst. prowadzona do sufitu
- - - - - odprowadzenie dachu budynku - kanalizacja podci6sienkowa z rur PP nury niskoziemowe w zakresie srednic 040-056 - inst. prowadzona pod stropem nad sufitem podwieszanym instalacja podposadzkaowa odprowadzenia plywu garazu z rur PP oraz PVC, niskoziemowych w zakresie srednic 6110-6200
- - - - - odprowadzenie sciek6w z separatora substancji ropopochodnych odcinek l6czny z rur PP 050 prowadzony w posadzce
- - - - - odprowadzenie sciek6w z separatora substancji ropopochodnych odcinek z rur PVC0110 prowadzony po sufitu

UWAGA

- a. Wszystkie odniki tłoczne po rozprężeniu powinny zostać zasylfowane.
- b. Kanalizację deszczową podciągniętą należy zaizolować cieplnie i ocieplić brzo.
- c. Przewody kanalizacyjnych nie należy prowadzić nad przewodami instalacji zimnej i ciepłej wody, instalacji ogrzewczej oraz przewodami instalacji elektrycznej.
- d. Minimalna odległość przewodu kanalizacyjnego z PVC-U i PP, od prowadzących równolegle pozostałych przewodów instalacyjnych lub od innych brzo, powinna wynosić 0,1 m.
- e. Przy przejściach przez przegrody ppoż. zastosować separatory ognioowe.
- f. W węzle ciepłowniczym zastosować studzienkę schładzającą o pojemności 1,05m³ (0,8x0,8x1,3m)
- g. Należy wykonać wykusis instalacji z budynku w studzienkach zasosować klapy burzowe.
- h. W budynku zastosować separator substancji ropopochodnych.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 

Nazwa obiektu budowlanego:	Stadium: DT
----------------------------	-------------

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Tytul: Instalacja konfiguracyjna oprogramowania

IV piętra 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-Wojtach	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	