



UWAGA

1. Wszystkie odniki tłoczne po rozprężeniu powinny zostać zasforynowane.
2. Kanałizację deszczową podpiśnionową należy zaizolować cieplnie i ocieplić 50mm.
3. Przewodów kanałizacyjnych nie należy prowadzić nad przewodami instalacji zimnej i ciepłej wody, instalacji grzewczej oraz przewodami wentylacyjnymi.
4. Minimalna odległość przewodu kanałizacyjnego z PVC-U i PP, od przewodów równoległo poziomych przewodów instalacyjnych lub od płaszczyzn izolacji, powinna wynosić 0,1m.
5. W miejscach przecięcia przewodów ppoż. zastosować separatory ogniowe.
6. W miejscie połączenia zasforynowano studzienkę schładzającą o pojemności 105m³. (0,8x0,8x1,3m).
7. Na tym samym wyściu instalacji z budynku w studzienkach zastosować klapy burzowe.
8. W budynku zastosować separatory substancji ropopochodnych.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
Nazwa obiektu budowlanego:	
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	Stadium: PT
Tytuł rysunku:	
Instalacja kanalizacji deszczowej - rzut V piętra Budynek B2	Skala: 1:100 Nr rys.: IS.29