



WAGA

1. Wszystkie zainstalowane oddniki tłoczne po rozprężeniu powinny zostać opuszczane.
2. Kanalizację deszczową podpiśnioną należy zaizolować cieplnie o grubości 50 mm.
3. Przewodów kanalizacyjnych nie należy prowadzić nad przewodami instalacji zimnej i ciepłej wody, instalacji grzewczej oraz przewodami instalacji elektrycznej.
4. Minimalna odległość przewodu kanalizacyjnego z PVC-U i PP, od przewodów równoległe przewodów przewodów instalacyjnych lub od innych płaszczyz izolacji, powinna wynosić 0,1 m.
5. W przyłazach, przejściach przez przegrody **ppp** **zastosować separator** odpływowy.
6. W wieżę cieplnicową zastosować studzienkę schładzającą o pojemności 105m³ (0,8x0,8x1,3m)
7. Na każdym piętrze instalacji z budynku w studzienkach **zastosować** kłapy bębnowe.
8. W budynku zastosować separator studzienki ropopochodnych .

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		 ZDI <small>z.p.a.</small>
Nazwa obiektu budowlanego:		Stadium: PT
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		Skala: 1:100 Nr rys.: IS.27
Tytuł rysunku: Instalacja kanalizacji deszczowej - rzut III piętra Budynek B2		