



UWAGA

1. Wszystkie odniki tłoczne po rozprężeniu powinny zostać zasforymowane.
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 wentylacji.
4. Minimalna odległość przewodu kanałizacyjnego z PVC-U i PP, od przewodów równoległe przewodów instalacyjnych lub od innych płaszczyz instalacji, powinna wynosić 0,1m.
5. W miejscach przecięcia przez przegrody **ppp** zastosować separatory ogniowe.
6. W miejscie połączenia zastosować studzienkę schładzającą o pojemności 105m³ (0,8x0,8x1,3m).
7. Na całym wylocie instalacji z budynku w studzienkach zastosować **klapy zwrotne**.
8. W budynku zastosować separatory substancji ropopochodnych.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
Nazwa obiektu budowlanego:	
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi i infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	
Tytuł rysunku:	Stadium: PW Skala: 1:100 Nr rys.: IS.29