



Uwaga:

- 1.Instalację wewnętrzną wody ciepłej i zimnej prowadzić w warstwach posadzkowych oraz ist. kanale technicznym
  - 2.Instalację wewnętrzną wody zimnej układać w izolacji termicznej z pianki PE o grubości 13 mm
  - 3.Instalację wewnętrzną wody ciepłej i cyrkulacyjnej układać w izolacji termicznej z pianki PE lub PU o grubości:
    - dla przewodów 20x3,4 izolacja 20mm
    - dla przewodów 25x4,2 izolacja 20mm
    - dla przewodów 32x5,4 izolacja 20mm
    - dla przewodów 40x6,7 izolacja 30mm
    - dla przewodów 50x8,3 izolacja 30mm
    - dla przewodów 63x10,5 izolacja 45mm
- a dla przewodów układanych w posadzce izolacja z pianki PE 6 mm.

Legenda:

- Przewód wody zimnej z PP PN10
- Przewód wody ciepłej z PP Stabi PN20
- Przewód wody cyrkulacyjnej z PP Stabi PN20

mgr inż. Daniel Gąbiński	Upr. nr: MAZ/0334/P00S/14 spec. instalacje sanitarne	Podpis:
Inwestor:	Szkoła Podstawowa nr 15 w m. Płock ul. Przyszkolna 22	
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa łazienek wraz z wewnętrznymi instalacjami sanitarnymi.	
Adres inwestycji:	Płock ul. Przyszkolna 22, dz. nr ewid.121 obręb Góry	
Nazwa rys.:	INSTALACJA WODOCIĄGOWA - ROZWINIĘCIE	
DATA:	SKALA:	NR OPRACOWANIA:
09.2018	—	PB-SP15b
		PB-W
		IS
		07