



Uwaga:

1. Piony P3 oraz P4 należy zdemontować a odcinek w posadzce zabetonować.
2. Pojedyncze przewody odpływowe z przyborów sanitarnych prowadzić w bruzdach ściennych oraz pod posadzką ze spadkiem min 2 %.
3. Przewody odpływowe zbiorcze prowadzić ze spadkiem min. 2 % dla rur DN 110mm oraz min. 1,5% dla rur DN 160mm.

Legenda:				
Projektowana instalacja wewnętrzna kanalizacji sanitarnej z rur PCV				
Instalacja kanalizacji sanitarnej do renowacji metodą rękawa typu Aarsleff wg. odrębnego opracowania				
Istniejąca instalacja wewnętrzna kanalizacji sanitarnej do likwidacji				
Zawór napowietrzający DN 110				
Pion kanalizacji sanitarnej z PCV DN 110				

mgr inż. Daniel Gąbiński		Upr. nr: MAZ/0334/POOS/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.: Rzut parteru: INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ					
DATA:	SKALA:	NR OPRACOWANIA:	FAZA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:
09.2018	1:50	PB-SP15b	PB-W	IS	05