



- LEGENDA:
- instalacja wz z rur PP PN10 pod stropem niżej kondygnacji
  - instalacja cwu z rur PP stabi PN16 pod stropem niżej kondygnacji
  - instalacja cyrkulacji cwu z rur PP stabi PN16 pod stropem niżej kond
  - instalacja kanalizacji sanitarnej

KS 19 pion kanalizacji sanitarnej

UWAGA: Przy zaworach czepialnych ze złączką do weza montować zawory antyskażeniowe EN215 Dn15

OZNACZENIA GRAFICZNE SEGMENT "B"

- STAN ISTNIEJĄCY
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ROZBIÓRKI

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²)
107	WC chłopów - przedsionek	gres	3,58
108	WC dla chłopów	gres	10,05
109	WC nauczycieli -przedsionek	gres	2,07
110	WC dla nauczycieli	gres	1,21
111	WC dziewcząt - przedsionek	gres	6,89
112	WC dla dziewcząt	gres	8,64
113	POM.PORZĄDKOWE	gres	1,36
			33,80

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHITEKT"			
91-849 Łódź, ul. Niemcewskiego 9			
tel. 510-048-234 e-mail: arch_bed@poczta.onet			
Obiekt/namot :		SZKOŁA PODST. NR 18 w Płocku , ul. JASNA 8	
		- Projekt przebudowy pomieszczeń higieniczno - sanitarn	
Tytuł rys:		INST WOD-KAN RZUT 1 PIĘTRA BUD B	
Branża:		SANITARNA	
Projektował:		inż Paweł Bańczak	
		upr.nr LOD/0309/PWSO/05 - Specjalność sanitarna	
Sprawdził:		mgr inż Krzysztof Kaczala	
		upr.nr OD/0403/PWOS/05 - Specjalność sanitarna	
			Nr rys.
			11.1
			Data o
			Skala: "