



- 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
- pion kanalizacji sanitarnej

UWAGA: Przy zoworach czepdlnych ze zlczkq do weza montowc zowory onliskozenie EA215 Dn15

SEGMENT "A"

OZNACZENIA GRAFICZNE

- STAN ISTNIEJĄCY
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ROZBIÓRKI
- ZAMUROWANIA OTWORÓW
- DRZWIOWYCH

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m²)
201	WC dziewcząt - przedsionek	8,29
202	WC dla dziewcząt	7,50
203	WC chłopców - przedsionek	6,40
204	WC dla chłopców	8,77
205	WC dla nauczycieli- przedsionek	2,07
205a	WC dla nauczycieli- przedsionek	1,56
206	POM.PORZĄDKOWE	4,25
		38,84

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHITEKT"

91-849 Łódź, ul. Niemcewskiego 9

tel. 510-048-234 e-mail: arch\_bed@poczta.onet

Obiekt/nam : SZKOŁA PODST. NR 18 w Płocku , ul. JASNA 8

- Projekt przebudowy pomieszczeń higieniczno - sanitarn

Tytuł rys: INST WOD-KAN RZUT2 PIETRA BUD A

Branża: SANITARNA

Projektował: inż Paweł Bańczak

upr.nr LOD/0309/PWSO/05 - Specjalność sanitarna

Sprawił: mgr inż Krzysztof Kaczala

upr.nr OD/0403/PWOS/05 - Specjalność sanitarna

Skala: 1:1

Data o

Nr rys.