



Wewnętrzną instalację kanalizacyjną wykonać z rur z PVC odpornego na wysokie temperatury (np. HT). Średnice podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonać w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-01707):

• umywalka	UM	PVCØ50mm
• zlewozmywak	ZL	PVCØ50mm
• natrysk	N	PVCØ50mm
• miska ustępowa	MU	PVCØ110mm
• wpust	SK	PVCØ50mm
• pisuar	PIS	PVCØ50mm
• zmywarka	ZM	PVCØ50

Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić w ścianach lub posadzkach. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

Nad posadzką piony z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzone nad dach i zakończone wywiewkami. Wszystkie piony uzbrojone w rewizję. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.

Poziomy kanalizacyjne w gruncie wykonać z przewodów PVC-U, klasy "S" Ø160 SDR 34 o jednolitej strukturze ścianki, przeznaczonych do kanalizacji zewnętrznej, prowadzonych ze spadkiem 1,5%.

Legenda:

- kanalizacja sanitarna prowadzona w bruzdach ściennych lub przy ścianie
- kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką
- kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem
- wentylacja kanalizacji prowadzona pod stropem
- odprowadzenie skroplin pod stropem
- pion kanalizacji sanitarnej wyposażony w rewizję kanalizacyjną przy przejściu w poziom; zakończony wywiewką
- R □ rewizja poziomu odpływowego
- KL □ jednostki wewnętrzne klimatyzacyjne

zestawienie powierzchni			
nr	pomieszczenie	pow. użytk.	posadzka
101	HALL + KL. SCHODOWA	20.55+11.25	granitogres
102	SALA WYKŁADOWA	82.30	pl. ceramiczne
103	MAGAZYN	5.60	pl. ceramiczne
104	MAGAZYN	5.60	pl. ceramiczne
105	WC KOBIEĆ	5.60	
106	WC MĘŻCZYZN	8.00	pl. ceramiczne
107	POM. PORZĄDKOWE	3.00	pl. ceramiczne
108	MAGAZYN	6.80	
razem		148.70 m ²	

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU			 ATRIUM JM
LOKALIZACJA	LUBOŃ - POLIGON POŻARNICZY ul. MAGAZYNOWA 3			
OBIEKT	BUDYNEK SOCJALNO - GARAŻOWY			
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA KANALIZACYJNA - RZUT PIĘTRA			SKALA 1 : 100
BRANŻA	SANITARNA			FAZA PB
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Mazurkiewicz	upr.proj.WKP/0150/POOS/10		DATA 07.2016
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Ratajczak	upr.proj.7131/63/P/2002		NR RYS. K02