

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 pion 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 brzdach ściennych lub przy ścianie

kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką

kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem

wentylacja kanalizacji prowadzona pod stropem

odprowadzenie skroplin pod stropem

PK1
Ø110

pion kanalizacji sanitarnej wyposażony w rewizję kanalizacyjną przy przejściu w poziom; zakończony wywiewką

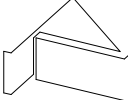
R

rewizja poziomu odpływowego

KL

KL

jednostki wewnętrzne klimatyzacyjne

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		 ATRIUM JM
LOKALIZACJA	LUBOŃ - POLIGON POŻARNICZY ul. MAGAZYNOWA 3		
OBIEKT	BUDYNEK SOCJALNO - GARAŻOWY		
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA KANALIZACYJNA - RZUT DACHU		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. K03