

- Wewnętrzna 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
 - miska ustępowa MU PVCØ110mm
 - wpust WP PVCØ50mm
 - studnia schładzająca Sch


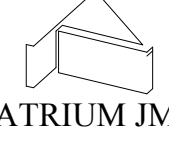
Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić w ścianach lub posadzkach. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

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

Poziomy kanalizacyjny w gruncie wykonać z przewodów PVC-U, klasy "S" SDR 34 o jednolitej strukturze ścianki, przeznaczonych do kanalizacji zewnętrznej.

Przejścia między strefami oddzielenia pożarowego należy odpowiednio zabezpieczyć przeciwpożarowo.

- Legenda:
- kanalizacja sanitarne prowadzona w bruzdach ściennych przy ścianach
 - kanalizacja sanitarne prowadzona pod posadzką
 - pion kanalizacji sanitarnej wyposażony w rewizję kanalizacyjną przy przejściu w poziom; zakończony wywiewką

INWESTOR	MUZEUM MARTYROLOGICZNE W ZABIKOWIE		
LOKALIZACJA	CHELMNO NAD NEREM - dz nr 398/1, 399/1 - ark. mapy 1		
OBIEKT	PAWILON WYSTAWIENNICZO - - ADMINISTRACYJNY - ETAP I		
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA KANALIZACYJNA. ROZWINIĘCIA		SKALA 1 : 100
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		FAZA PW
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Mazurkiewicz upr.WKP/0150/POOS/10		DATA 12.2015
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Rytter		NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Ratajczak upr. 7131/63/P/2002		K.04