

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
- 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%

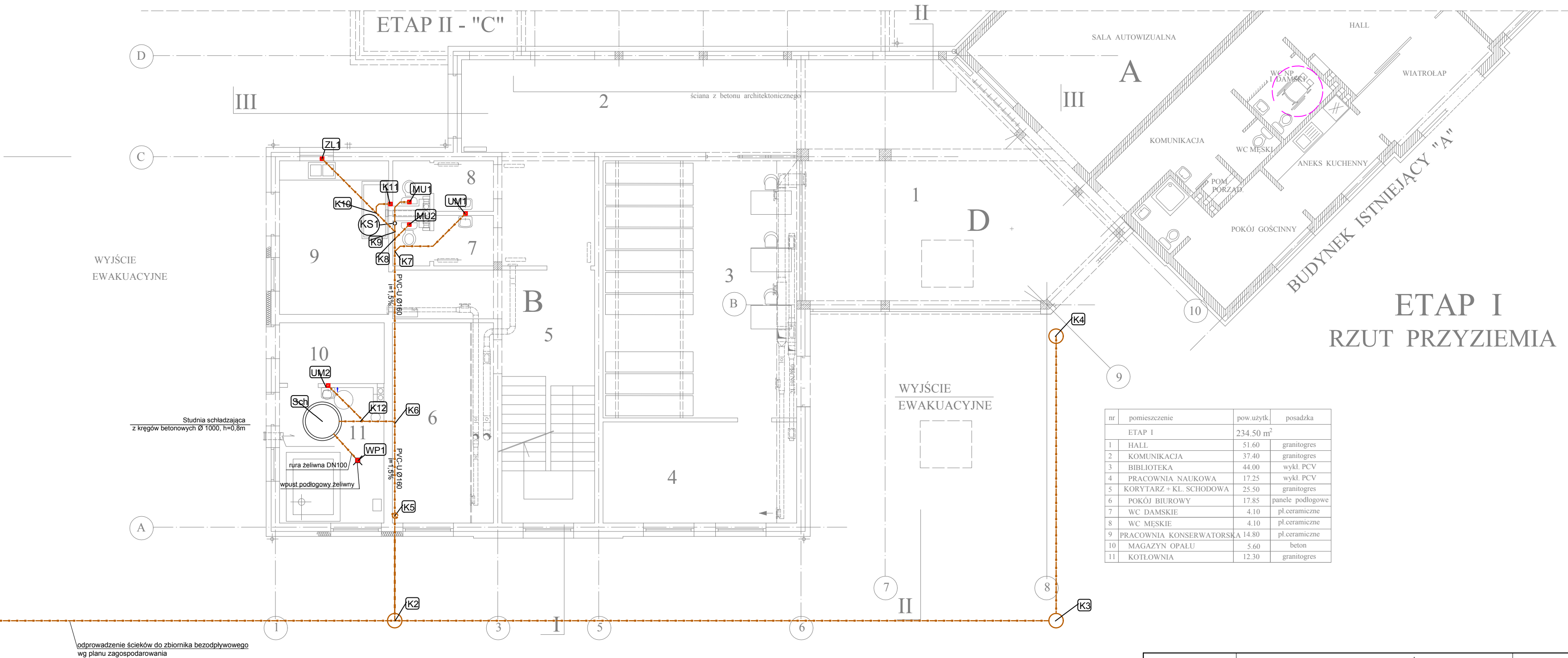
Nad posadzką pion z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzone nad dach i zakończone wywiewkami. Wszystkie piony uzbrojone w rewizje. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.

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

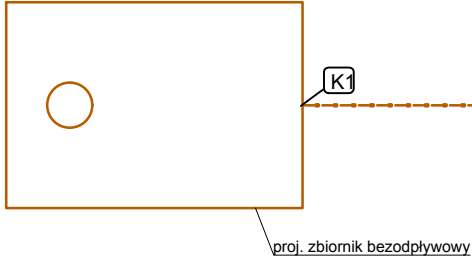
Przejścia między strefami oddzielenia pożarowego należy odpowiednio zabezpieczyć przeciwpożarowo.


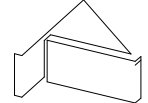
Legenda:

- kanalizacja sanitarna prowadzona w bruzdach ściennych/ przy ścianach
- kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką
- KS pion kanalizacji sanitarnej wyposażony w rewizję kanalizacyjną przy przejściu w poziom; zakończony wywiewką



nr	pomieszczenie	pow. użyt.	posadzka
ETAP I		234.50 m ²	
1	HALL	51.60	granitogres
2	KOMUNIKACJA	37.40	granitogres
3	BIBLIOTEKA	44.00	wykl. PCV
4	PRACOWNIA NAUKOWA	17.25	wykl. PCV
5	KORYTARZ + KL. SCHODOWA	25.50	granitogres
6	POKÓJ BIUROWY	17.85	panele podłogowe
7	WC DAMSKIE	4.10	pl.ceramiczne
8	WC MĘSKIE	4.10	pl.ceramiczne
9	PRACOWNIA KONSERWATORSKA	14.80	pl.ceramiczne
10	MAGAZYN OPALU	5.60	beton
11	KOTŁOWNIA	12.30	granitogres



INWESTOR	MUZEUM MARTYROLOGICZNE W ŻABIKOWIE	 TRMtech Technika Instalacji Trybunowski-Ratajczak-Mazurkiewicz Sp. z o.o. ul. Kokosowa 2, 60-185 Skórzewo www.trm-tech.eu	 ATRIUM JM
LOKALIZACJA	CHEŁMNO NAD NEREM - dz nr 398/1, 399/1 - ark. mapy 1		
OBIEKT	PAWILON WYSTAWIENNICZO - - ADMINISTRACYJNY - ETAP I		
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA KANALIZACYJNA. RZUT PRZYZIEMIA		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.01