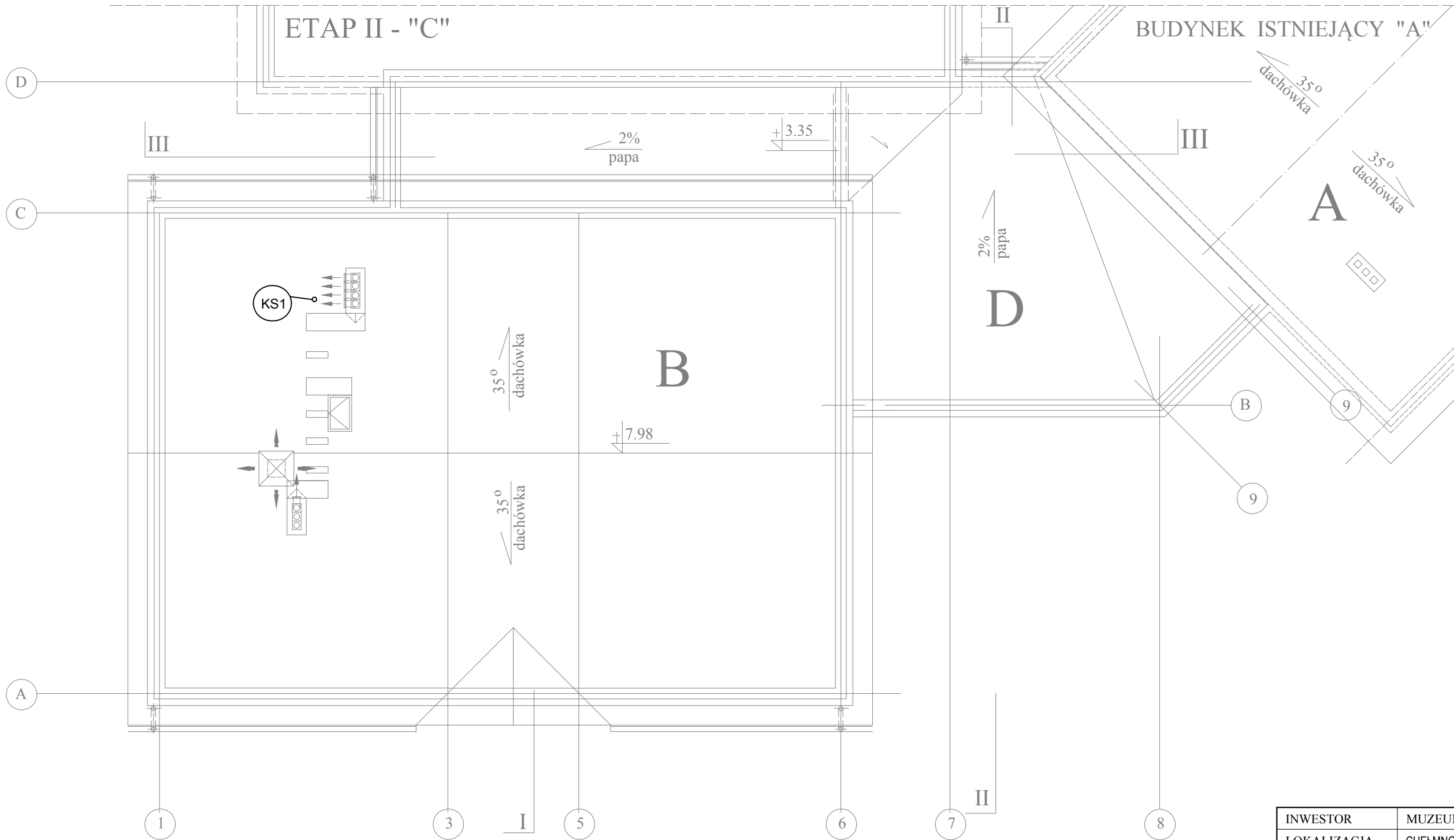


ETAP I
RZUT DACHU



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%


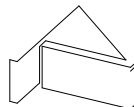
Nad posadzką piony z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzone nad dach i zakończone wywiewkami. Wszystkie piony uzbrojone w rewizje. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.

Poziomy 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 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

INWESTOR	MUZEUM MARTYROLOGICZNE W ŻABIKOWIE	 TRYBOWSKI-RATAJCZAK-MAZURKIEWICZ Sp. z o.o. ul. Kokosowa 2, 60-185 Skórzewo www.trim-tech.eu		
LOKALIZACJA	CHELMNO NAD NEREM - dz nr 398/1, 399/1 - ark. mapy 1			
OBIEKT	PAWILON WYSTAWIENNICZO - - ADMINISTRACYJNY - ETAP I		ATRIUM JM	
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA KANALIZACYJNA. RZUT DACHU		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.03	