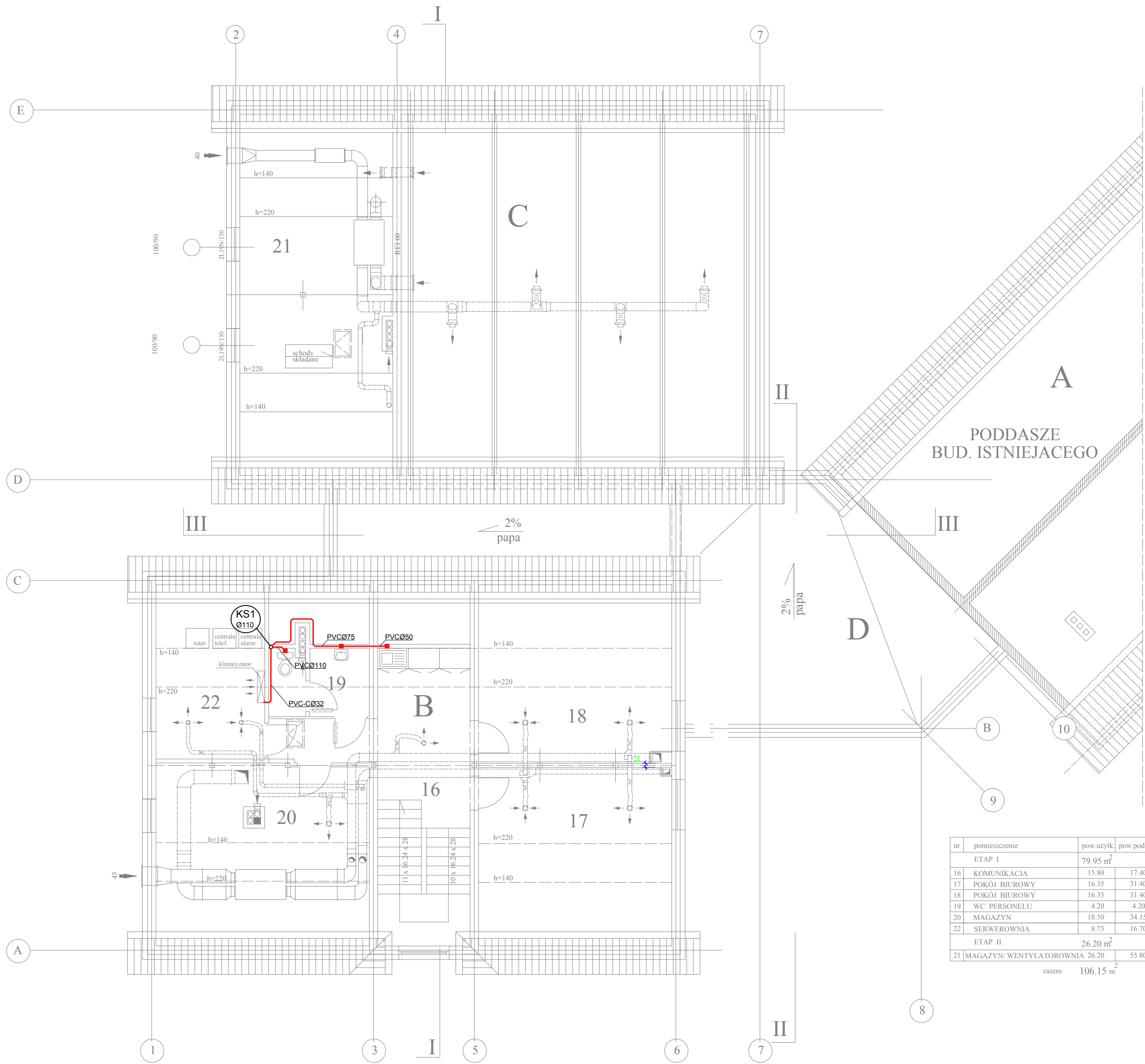


ETAP I ETAP II



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 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	 TRM-tech Tryjanowski-Ratajczak-Mazurkiewicz Sp. z o.o. ul. Kilińska 2, 60-105 Skórczno www.trm-tech.pl	
LOKALIZACJA	CHELMNO NAD NEREM - dz nr 398/1, 399/1 - ark. mapy 1		
OBIEKT	PAWILON WYSTAWIENNICZO - - ADMINISTRACYJNY		ATRIUM JM
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA KANALIZACYJNA. RZUT PODDASZA		SKALA 1 : 100
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		FAZA PB
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.02