

nr	pomieszczenie	pow. użyt.	pow. podłogi	posadzka
ETAP I		79.95 m ²		
16	KOMUNIKACJA	15.80	17.40	pl. ceramiczne
17	POKÓJ BIUROWY	16.35	31.40	panele podłogowe
18	POKÓJ BIUROWY	16.35	31.40	panele podłogowe
19	WC PERSONELU	4.20	4.20	pl. ceramiczne
20	MAGAZYN	18.50	34.15	pl. ceramiczne
22	SERWEROWNIA	8.75	16.70	pl. ceramiczne

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%


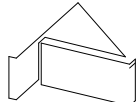
Nad posadzką pion z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzone nad dach i zakończone wywiewkami. Wszystkie pion zbrojone w rewizje. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.

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

INWESTOR	MUZEUM MARTYROLOGICZNE W ŻABIKOWIE	 TRYB-TECH Tryjanowski-Ratajczak-Mazurkiewicz Sp. z o.o. ul. Kokosowa 2, 60-185 Śródzewo www.trim-tech.eu		
LOKALIZACJA	CHEŁMNO NAD NEREM - dz nr 398/1, 399/1 - ark. mapy 1			
OBIEKT	PAWILON WYSTAWIENNICZO - - ADMINISTRACYJNY - ETAP I		ATRIUM JM	
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA KANALIZACYJNA. RZUT PODDASZA		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.02	