



LEGENDA:

kanalizacja sanitarna prowadzona w bruzdach ściennych lub przy ścianie

kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką

PKS1

PPØ110

pion kanalizacji sanitarnej wyposażony w rewizję kanalizacyjną przy przejściu w poziom; zakończony wywiewką

Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna wykonana z PVC odpornego na wysokie temperatury (np. HT). Średnice podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonana w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-01707):

- umywalka UM PVCØ50mm
- zlewomywak ZL PVCØ50mm
- natrysk N PVCØ50mm
- pralka PR PVCØ50mm

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

Odpyływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zapoczątkowany w zamknięcie wodne - syfon. Instalację włączyć w istn. piony KS.

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane prócz przejść ppoż. powinny być wykonane w tulejach ochronnych. Podczas montowania rurociągów zachować zasady samokompensacji przewodów oraz właściwego montażu uchwytyw stałych i przesuwnych. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody posiadające odporność ogniową EI 60 lub REI 60 i więcej należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody np. system ppoż. HILTI, PROMAT.

Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i z zapisami BHP przed odpowiednio wykwalifikowanymi pracownikami, pod stałym nadzorem technicznym. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

UWAGI:

ROZMIESZCZENIE I DOBÓR ARMATURY (KRANY, UMYWALKI, MISKI USTĘPOWE, PRYSZNICE, I.T.P.) NALEŻY BEZWZGLĘDNIENIE SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM WNĘTRZ. NIEŚCISŁOŚĆ I ODPĘSTWA UZGADNIĄC Z ARCHITEKTEM PROWADZĄCYM.

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27		
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I i II PIĘTRA BUDYNKU INTERNATU SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		ATRIMUM JM
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA KANALIZACYJNA - RZUT I PIĘTRA ETAP II		
BRANŻA	SANITARNA		SKALA 1 : 100
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Mazurkiewicz	nr upr. WKP/0150/POOS/10	FAZA PW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Ratajczak	nr upr. WKP/0404/PWOS/18	DATA 03.2026
			NR RYS. S.02