



- Legenda:
- kanalizacja sanitarna
  - kanalizacja sanitarna pod stropem
  - kanalizacja sanitarna podposadzkowa
  - skropliny
- PK5 Ø110
- o pion kanalizacyjny
- R o przybór kanalizacyjny Rewizja

Na etapie wykonawstwa po przeprowadzeniu demontaży sprawdzić możliwość wykonania przebieg, bruzd i prowadzenia instalacji. W przypadku stwierdzenia braku możliwości wykonania instalacji powiadomić Inwestora i Projektanta.

Nad posadzką piony 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.

Wewnętrzna instalację kanalizacyjną wykonać z rur PVC lub PP w wykonaniu akustycznym Średnice podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonać w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-01707):

- umywalka UM PPØ50mm
- zlewomywak ZL PPØ50mm
- natrysk NA PPØ50mm
- miska ustępowa MU PPØ110mm
- wanna WA PPØ50mm
- wpust WP PPØ50mm
- zmywarka ZM PPØ50mm

Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić po ścianach. Na życzenie inwestora możliwe jest prowadzenie w posadzkach oraz prowadzenie instalacji w bruzdach ściennych, po potwierdzeniu przez architekta właściwości akustycznych i termicznych przegrody. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%. W przypadku większej odległości niż 3,5m przyboru od pionu należy zamontować napowietznik. Zmywarki zlokalizowane przy zlewomywakach należy podłączyć do syfonu pod zlewem.

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane powinny być wykonane w tulejach ochronnych. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami wiedzy technicznej i zapisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie wiedzy technicznej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami producenta.

## PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Zbigniew Antczak

ul. Umińskiego 7A/35-36, 61-517 Poznań e-mail: antczak@tonet.pl  
tel./fax. (61) 83-35-407, tel. (61) 83-51-491, kom. 601-78-34-58

INWESTOR :	Gmina Golina ul. Nowa 1 62-590 Golina	Nr rysunku:
OBIEKT :	Przedszkole „Baśniowy Dworek” w Golinie - budynek byłego dworu i przynależnej oficyny ul. Parkowa 2 62-590 Golina dz. nr 1288/47 (część), obr. 0001 Golina	KA 02
ZADANIE PROJEKTOWE :	Przebudowa, rozbudowa i remont budynku byłego dworu i przynależnej oficyny, obecnie pełniących funkcję Przedszkola „Baśniowy Dworek” w Golinie, wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem.	
PROJEKTANT :	mgr inż. Maciej Tryjanowski upr. Wg-218/02	FAZA:
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. Rafał Oleksiewicz	PROJEKT techniczny
OPRACOWANIE :		BRANŻA:
		Instalacje sanitarne
		DATA:
		09.2023 r.

TREŚĆ : Instalacja kanalizacji sanitarnej.  
Rzut parteru.