



LEGENDA

- PVC110 - instalacja ks podposadzkowa o spadku i=1,5%
- PVC110 - instalacja ks podstropowa o spadku i=1,5%
- PVC110 - instalacja ks podejścia pod przybory z spadkiem i=2,0 %
- PVC32 - instalacja ks podstropowa odprowadzająca skropliny z spadkiem i=1,0 %
- K1-3 PVC160 - pion kanalizacji sanitarnej
- U - umywalka
- P - pisuar
- Wp - wąż podłogowy
- Os - odpływ skroplin

- UWAGA:
- Instalacje kanalizacji sanitarnej podposadzkowej prowadzić ze spadkiem 1,5 %. Projektowane podejścia do przyborów projektować ze spadkiem min. 2,0 % w kierunku pionów.
  - Podejścia pojedyncze od umywalki, pisuaru projektuje się o średnicy dn50 , a od ustępu i wpustu dn110. Rury kanalizacyjne prowadzić w bрудach ściennych.
  - Na przejściach kanalizacji sanitarnej poprzez ściany fundamentowe stosować rury ochronne.
  - Rury odpowietrzające PVC zakończyć wywietrzakiem dachowym przy pionie K1, K2 i K4. Zawór napowietrzający DN110 lub DN75 przy pozostałych pionach.
  - Szczegółowe prowadzenie przewodów ustalić podczas montażu, uwzględniając ewentualne kolizje z innymi instalacjami.
  - Wszystkie przejścia rurociągów w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody, wykonanie przejść instalacyjnych przez przegrody p.poż. wykonać zgodnie z wytycznymi producentów.

NAZWA INWESTYCJI / OBIĘTU	Rozbudowa, naddbudowa i przebudowa budynku usługowego OSP w Czemlinie wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz przebudowa przyłącza gazowego			SKALA
ADRES OBIEKTU	Działka nr. 487 / 480/2 39-304, Czemlin 140			1:100
INWESTOR	Gmina Czemlin 39-304, Czemlin 140			nr rys.
PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA	Instalacja kanalizacji sanitarnej - rzut parteru			tytuł
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Łukaszek	44%	03.2025	
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Majewski	5-150/99	03.2025	
BRANŻA	Sanitarna	Proj. budowlany	GProjekt	