

LEGENDA

- Ⓚ1 pion kanalizacji sanitarnej z rur PP niskosumowej do kanalizacji wewnętrznej wyprowadzony ponad dach zakończony wywiewką
- Ø110 — projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PP niskosumowej do kanalizacji wewnętrznej. Poziomy w piwnicy z rur PVC SN8 do kanalizacji zewnętrznej.
- - - Ø110 - - - projektowane odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej z rur PP niskosumowej do kanalizacji wewnętrznej

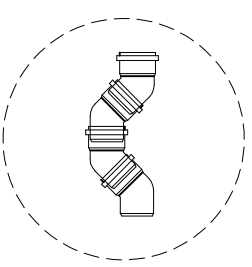
R10 - rewizja kanalizacji sanitarnej

- WC - miska ustępowa
U - umywalka
ZL - zlew
N - natrysk
P - pisuar

UWAGI

Przewody kanalizacji sanitarnej, muszą spełniać wymagania dotyczące klasy reakcji na ogień.
Podejścia kanalizacyjne do przyborów prowadzić ze spadkiem min. 2%
Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody za pomocą systemowych przejść ppoz. w zależności od typu przewodu lub grupy przewodów.
Pod każdym pionem kanalizacji sanitarnej należy zamontować rewizję.
Rewizje na przewodach kanalizacyjnych powinny znajdować się co 15m (na odcinkach prostych).
Przy montażu kanalizacji sanitarnej należy wykorzystywać w sposób maksymalny czwórniki.
Otwory w stropach o średnicy do 12cm wykonywać w obrębie kanałów, bez naruszenia zebra płyt.

szczegół A



architekt prowadzący	JACEK LENART	08.2025
obiekt	ADAPTACJA OBIEKTU BIUROWEGO NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY UNIWERSYTETU WSB MERITO	S
adres	PRZY UL. CZACKIEGO 3A W SZCZECINIE, DZ.NR EWID. 29/1 I 11DR OBR. 1040	
faza projekt	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	branza
treść rysunku	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	
symbol	503/A4/2024/PT-W	9
imię i nazwisko		
opracował	mgr inż. Krzysztof Imbra	nr rysunku
upr. bud. nr 71/Sz/2002		
sprawdził	mgr inż. Grzegorz Kacmar	
upr. bud. nr 71/Sz/2002		