



LEGENDA

K1

pion kanalizacji sanitarnej z rur PP niskosumowej do kanalizacji wewnętrznej wyprowadzony ponad dach zakończony wywiewką

ks1

półpion kanalizacji sanitarnej z rur PP niskosumowej do kanalizacji wewnętrznej

Ø110
i=1,5%

projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PP niskosumowej do kanalizacji wewnętrznej prowadzona pod stropem
Poziomy w piwnicy z rur PVC SN8 do kanalizacji zewnętrznej.

PVC160
i=1,5%

projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC160 SN8 prowadzona w gruncie prowadzona pod stropem w piwnicy

R10

rewizja kanalizacji sanitarnej

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 ppoż. 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.

Otworki w stropach o średnicy do 12cm wykonywać w obrębie kanałów, bez naruszenia zebra płyt.



architekt prowadzący	JACEK LENART	08.2025
obiekt	ADAPTACJA OBIEKTU BIUROWEGO NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY UNIWERSYTETU WSB MERITO	data
adres	PRZY UL. CZACKIEGO 3A W SZCZECINIE, DZ.NR EWID. 29/1 I 11DR OBR. 1040	
faza projekt	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	S
treść rysunku	RZUT PIWNICY INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ	
symbol	503/A4/2024/PT-W	skala 1:100
imie i nazwisko	podpis	branza
opracował	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002	
sprawił	mgr inż. Grzegorz Kępcman upr. bud. nr 77/Sz/2002	1
		nr rysunku