


LEGENDA:

- (K1) – projektowane pion kan. sanitarnej wyprowadzone ponad dach, zakończone wywiewką; pion z PP lub PVC do kanalizacji wewnętrznej
- Ø110 – projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PP lub PVC do kanalizacji wewnętrznej
- Ø110 — – projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PP do kanalizacji wewn. prowadzona pod stropem
- WC – miska ustępowa
- U – umywalka
- ZL – zlew
- ZM – zmywarka do naczyń
- P – pisuar
- WP – wpust podłogowy
- WS – wpust ścienny

UWAGI:

Projektowane przewody kanalizacji sanit. wewnątrz budynku wykonać z rur PP lub PCV do kanalizacji wewnętrznej. Przewody kanalizacji sanitarnej, muszą spełniać wymagania dotyczące klasy reakcji na ogień. Projektowane przewody kanalizacji sanit. prowadzone w gruncie wykonać z rur PCV do kanalizacji zewnętrznej. Podejścia kanalizacyjne do przyborów prowadzić ze spadkiem min. 2%

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy skutecznie 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). Pion K8 należy wykonać z rur do wewnętrznej instalacji niskociśnieniowej PE-HD lub z żeliwa – do decyzji w trakcie realizacji. Kanalizację niskociśnieniową wykonać z kształetek pasujących do standardowej.

 al. Wojska Polskiego 20 / II p. 70-470 SZCZECIN tel. 0/91- 4 88 16 50 fax. 0/91- 4 88 48 94 studioa4@maxsimum.pl		architekt prowadzący JACEK LENART		06.2020 data
		obiekt	Adaptacja obiektu mag. na bud. dydaktyczno-administracyjny WSB przy ul. J. J. Śniadeckich 3 w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 obr. 1040	
		adres		S branża
		projekt	Projekt wykonawczy	
		treść rysunku	Rozwinięcie - wewn. instalacja kanalizacji sanitarnej cz.1	8 R1 nr rysunku
		symbol	453/A4/2020	
		imię i nazwisko		podpis
		projektował	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002	
		sprawił	mgr inż. Grzegorz Kecman upr. bud. nr 77/Sz/2002	