



LEGENDA

- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja sanitarna pod stropem
- Ø110 - średnica przewodu
- i=2,0% - spadek przewodu
- (K.S. 1) Numer porządkowy pionu kanalizacyjnego
- Wpust podłogowy

- UWAGA
- Przewody kanalizacyjne wewnątrz budynku wykonać z rur kanalizacyjnych typu HT.
  - Przewody układane w ziemi wykonać z rur PVC-U klasy "S" ze ścianką litą o sztywności obwodowej SN8.
  - Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach oraz zakończyć wywiewką dachową.
  - Podejścia kanalizacyjne pod przybory wykonać ze spadkiem minimum 2,0%.
  - Wszystkie piony wyposażać w rewizje (czyszczak) umieszczone nad podłogą. Do rewizji należy zapewnić dostęp.
  - Wszystkie przybory sanitarne należy łączyć z instalacją z użyciem syfonów.
  - Przewody kanalizacyjne należy mocować do konstrukcji budynku za pomocą typowych zawiesi i obejm z uszczelką gumową wg. wytycznych producenta.
  - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy sztuki budowlanej.
  - Powyższy projekt należy rozpatrywać razem z innymi branżami
  - Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.

TEMAT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PARTERU DOMU STUDENCKIEGO W GÓRZOWIE WIELKOPOLSKIM		
INWESTOR: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO		
ADRES OBIEKTU GÓRZÓW WIELKOPOLSKI, UL. MYŚLIBORSKA 36		
GENERALNY PROJEKTANT ZAPROJEKTUJMY.PL Grzegorz Stąjkowski ul. Ignacego Wietrzyńskiego 17, 62-300 Września		
NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK RZUT PIWNICY - INSTALACJA KANALIZACYJNA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI		
BRANŻA SANTARNA	IMIE, NAZWISKO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ mgr inż. Marcin Woźniak upr. nr WKP/0250/POOS/05	PODPIS
DATA OPRACOWANIA 04.2021	SKALA 1:100	NR RYS. IS02