

Rzut piętra

K2

Rzut parteru

K1

K2

K1

K1

Legenda:

odprowadzenie skropin z klimatyzatorów

istniejący pion kanalizacji sanitarnej

Zapropgowana została oddzielna układy K1 i K2, możliwe do niezależnej realizacji i pracy.

Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna odprowadzająca skropiny wykonana z rur z PVC-U keijonych. Minimalny spadek podejść wynosi 0,5%.

Włączenie skropin do pionu kanalizacyjnego poprzez syfon z zaszyfonowaniem wodnym z mechanicznym zamknięciem przeciwzaspachowym i czyszczykiem, np. HL136.

Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody posiadające odporność ogniową EI 60 lub REI 60 i więcej dla pomieszczeń zamkniętych należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody np. systemem ppóz. NICZUK METALL.

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane nie będące przegradami wydzielenia ppóz. powinny być wykonane w tulejach ochronnych. Podczas montowania rurociągów zachować zasady samokompensacji przewodów oraz właściwego montażu uchwyty stałych i przesuwnych. Punkty stałe i przesuwnie montować wg wytycznych producenta rur.

Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych.

Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami wiedzy budowlanej i z zapisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.

Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

INWESTOR:	Uniwersytet m. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań	
NAZWA INWESTYCJI:	INSTALACJA KLIMATYZACJI DLA BUDYNKU WYDZIAŁU GEOGRAFII I AM	ul. Międzyzdroj 3/2 63-000 Środa Wlkp. www.gpprojekt.pl tel. 661 618 815
ADRES INWESTYCJI:	Poznań, ul. Krygowskiego 10, Wydział Geografii	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	Instalacje sanitarne	Nr Upr. Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Rytter	WP000005/PW0005/17
OPRACOWAŁ:	-	-
SPRAWDZIŁ:	-	-
TREŚĆ RYSUNKU:	Skala: Data: 1:100 05.2021	
INSTALACJA KANALIZACJI - RZUT 1 PIĘTRA I PARTERU		Numer rysunku: Numer strony: IS-02