



- UWAGI OGÓLNE!!! – INSTALACJE KANALIZACYJNE
- Montaż urządzeń i elementów należy wykonać zgodnie z odpowiednimi dokumentacjami: "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót".
 - Zwraca się uwagę, aby przed zamówieniem urządzeń i akcesoriów instalacji kanalizacyjnych dokonać analizy aktualnej sytuacji w obszarze, w którym mają być te elementy zamontowane. Przed zamówieniem należy potwierdzić zgodność zaprojektowanych elementów z aktualną sytuacją budowlaną i innymi instalacjami.
 - Zwraca się uwagę, aby przed zamówieniem rur (prostek i kształtek) kanalizacyjnych dokonać analizy aktualnej sytuacji w obszarze, w którym mają być te elementy zamontowane. Należy potwierdzić zgodność zaprojektowanych tras wodnych z aktualną sytuacją budowlaną i innymi instalacjami.
 - Podczas montażu rur należy brać pod uwagę konieczność założenia wymaganej izolacji termicznej lub p.poż.. W razie potrzeby należy rury izolować przed zmontowaniem.
 - Przy montażu urządzeń tj. pompowni, separatorów, regulatora przepływu należy zwrócić uwagę na możliwość dostępu do nich podczas eksploatacji, elementy te należy montować zgodnie z dokumentacjami technicznymi.
 - Wszystkie przejścia przez ściany i stropy należy uszczelnić. Sposób uszczelnienia należy uzgodnić z branżą budowlaną. W sposób szczególny należy uszczelnić rury przechodzące przez ściany fundamentowe, ławy fundamentowe, posadzki na gruncie (przejście wodoszczelne i gazoszczelne).
 - Wszystkie przejścia przez ściany i stropy o odporności ogniowej należy zabezpieczyć ppoż. np. przez zastosowanie opasek ppoż. itp.
 - Podwieszenia i podpory rur należy rozmieszczać w odległości nie większej niż 0,5m. Przy montażu należy brać pod uwagę ciężar izolacji oraz ciężar przepływającego medium.
 - Zachować montowaną sieć w czystości i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami przez inne branże.
 - Rury izolować zgodnie z opisem technicznym i zestawieniem urządzeń i materiałów.
 - Rury prowadzić z wymaganych spadkiem.
 - Rysunki rozpatrywać z całością dokumentacji branży sanitarnej m.in. opisem technicznym oraz zestawieniem urządzeń i materiałów oraz z całością dokumentacji branż związanych m.in. architekturą, konstrukcją, elektryczną, automatyki itp.

LEGENDA KS+S

	KANALIZACJA SANITARNA – PROJEKTOWANA
	SKROPLINY – PROJEKTOWANA
	KS/S – ISTNIEJĄCA (KOLOR CZARNY)
	URZĄDZENIA
PKs-9 Ø110	OZNACZENIE PIONU PKs – PION KANALIZACJI SANITARNEJ 9 – NUMER PIONU Ø110 – ŚREDNICA PIONU
PCVØ110 Ø20	OPIS RURY: KS – RURA ZGODNA ZE STANDARDEM BUDYNKU (PVC) ŚREDNICA Ø110 S – RURA ZGODNA ZE STANDARDEM BUDYNKU (PP) ŚREDNICA Ø20
	PION INSTALACJI
	WPUST PODŁOGOWY

OZNACZENIE INSTALACJI
KS – KANALIZACJA SANITARNA
S – SKROPLINY

Jedn. projektowa: TEKTONIKARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl		Inwestor: Akademia Kultury Fizycznej im. Bronisława Czecha w Krakowie al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków		Faza proj: PT/PW
Temat: PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO NR 3 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH: WOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIERWSZEGO PIĘTRA NA CELE NAUKOWO-BADAWCZE DLA PRACOWNI ANALIZY SNU I RYTMÓW OKOŁODOBOWYCH - PRZY AL. JANA PAWŁA II 84 W KRAKOWIE NA DZIAŁCE NR 7/27, OBR. 52 JEDN. EWID. NOWA HUTA		Rysunek: RZUT 1 PIĘTRA INSTALACJE KS+S		Nr rys: S-06
Branża:	SANITARNA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. ADAM KOPACZ	MAP/0437/POOS/10		1:100
Opracował:	mgr inż. ADAM KOPACZ mgr inż. RAFAŁ DĄBROWA			Data:
				2024
Sprawdzający:	mgr inż. RAFAŁ DĄBROWA	MAP/0585/PWBS/18		Grudzień