



WAGI OGÓLNE!!! – INSTALACJE KANALIZACYJNE

1. Montaż urządzeń i elementów należy wykonać zgodnie z odpowiednimi dokumentacjami: "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót".
2. Zwraca się uwagę, aby przed zamówieniem rur i kształtek dokonać analizy aktualnej sytuacji w obszarze, w którym mają być te kształtki zamontowane. Należy potwierdzić zgodność zaprojektowanych tras z aktualną sytuacją budowlaną i innymi instalacjami.
3. Podczas montażu rur należy brać pod uwagę konieczność założenia wymaganej izolacji termicznej lub p.poż.. W razie potrzeby należy rury izolować przed zmontowaniem.
4. 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.
5. Wszystkie przejścia rur przez ściany i stropy należy uszczelnić. W sposób szczególny należy uszczelnić rury przechodzące przez elementy budowlane o odporności ogniowej. W sposób szczególny należy uszczelnić rury przechodzące przez ściany fundamentowe, ławy fundamentowe, posadzki na gruncie (przejście wodoszczelne i gazoszczelne).
6. Podwieszenia i podpory rur należy rozmieszczać w odległości nie większej niż 2m. Przy montażu należy brać pod uwagę ciężar izolacji oraz ciężar przepływającego medium.
7. Zachować montowaną sieć w czystości i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami przez inne branże.
8. Rury izolować zgodnie z opisem technicznym i zestawieniem urządzeń i materiałów.
9. Rury prowadzić z wymaganych spadkiem.
10. Rysunki rozpatrywać z pozostałą częścią dokumentacji m.in. opisem technicznym, zestawieniem urządzeń i materiałów.

LEGENDA KS+S

	KANALIZACJA SANITARNA – PROJEKTOWANA
	KANALIZACJA SANITARNA – ISTNIEJĄCA
	KANALIZACJA SANITARNA – DO DEMONTAŻU
	SKRÓPLINY
	RUROCIĄGI PROWADZONE POD POSADZKĄ
	RUROCIĄGI PROWADZONE POD STROPEM
	URZĄDZENIA

OZNACZENIE PIONU  
KS – KANALIZACJI SANITARNEJ

OPIS RURY:  
KS – KANALIZACJA SANITARNA  
DN110 – RURA DN110 (ŚREDNICA NOMINALNA)  
2% – MINIMALNY SPADEK PROWADZENIA

PION INSTALACJI

WPUST PODŁOGOWY

Jedn. projektowa: <b>TEKTONIKA</b> ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl		Inwestor: Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy ul. Sarego 2, 31-047 Kraków		Faza proj: PW
Temat: <b>Remont części istniejącego laboratorium na potrzeby oceny jakości produktów drobiarskich (mięsa i jaj) z pracownią analizy sensorycznej oraz zapleczem. Budynek zlokalizowany pod adresem: ul. Jurajska 46A, 32-084 Aleksandrowice.</b>		Rysunek: <b>RZUT PARTERU ± 0.16 INSTALACJE KS+S</b>		Nr rys: <b>IS-06</b>
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	Nr uprawnień:	Podpis: 	Skala: <b>1:100</b>
Główny projektant:	mgr inż. ADAM KOPACZ	MAP/0437/POOS/10		Data: <b>2024</b>
Opracował:	ADAM KOPACZ RAFAŁ DĄBROWA			Sierpień
Sprawdzający:	mgr inż. RAFAŁ DĄBROWA	MAP/0585/PWBS/18		