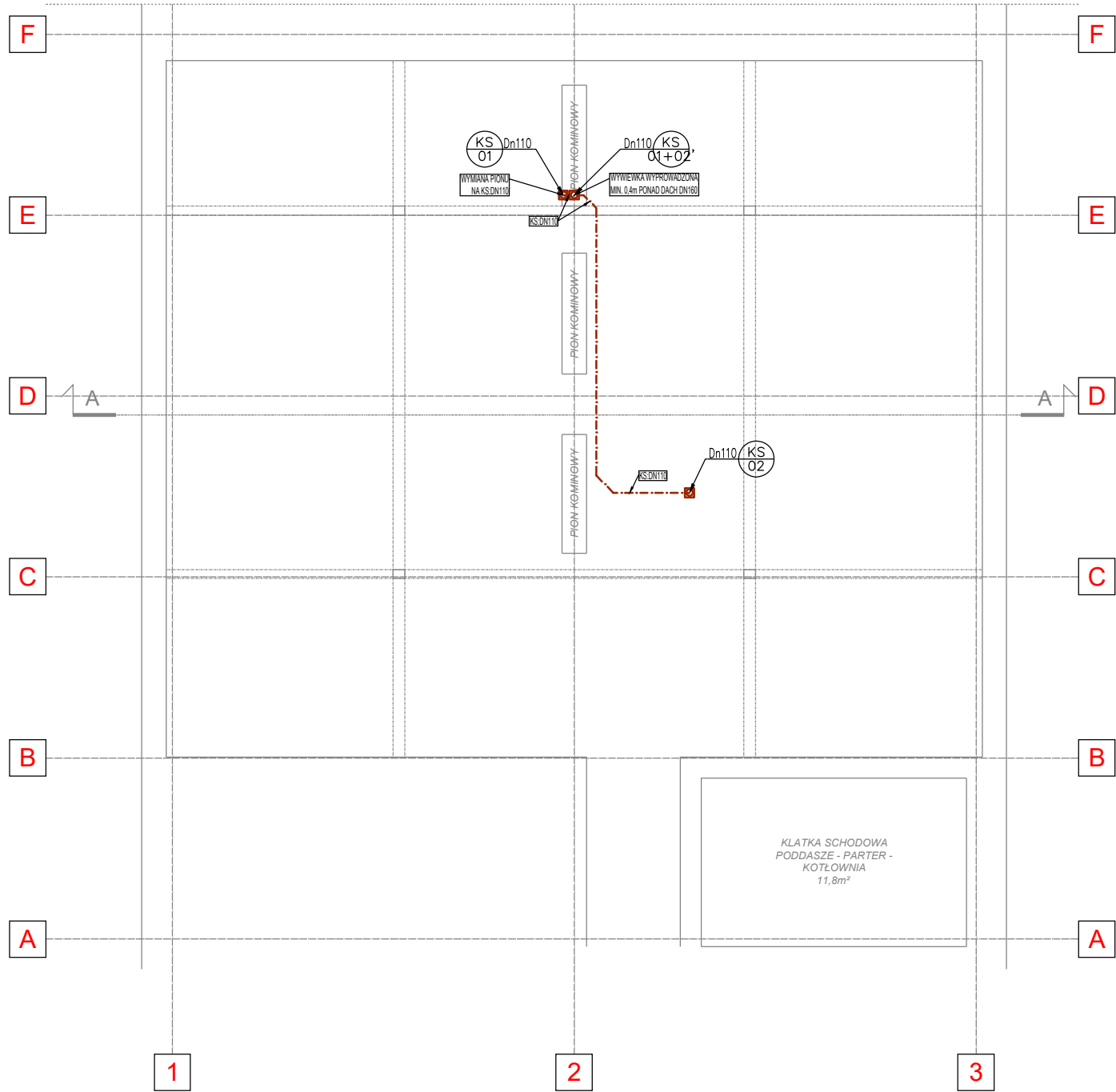


PODDASZE



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 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.
- 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 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).
- Podwieszenia i podpory rur należy rozmieszczać w odległości nie większej niż 2m. 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 pozostałą częścią dokumentacji m.in. opisem technicznym, zestawieniem urządzeń i materiałów.

LEGENDA KS+S

	KANALIZACJA SANITARNA – PROJEKTOWANA
	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

Jedn. projektowa: TEKTONIKA 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: 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.		Rysunek: RZUT PODDASZA ± 3.84 INSTALACJE KS+S		Nr rys: IS-07
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100
Główny projektant:	mgr inż. ADAM KOPACZ	MAP/0437/POOS/10		Data: 2024
Opracował:	ADAM KOPACZ RAFAŁ DĄBROWA			Sierpień
Sprawdzający:	mgr inż. RAFAŁ DĄBROWA	MAP/0585/PWBS/18		