



ostateczne rozwiązania instalacji co potwierdzić po wyborze producenta budynku kontenerowego
instalacja prowadzona w posadzce lub w ścianach w przypadku zmiany prowadzenia
na podstrop zmienić materiał rur na PP.
Grzejniki elektrtryczne w pomieszczeniach pracujące w układzie wspólnie z jednostkami klimatyzacyjnymi(*w trybie grzania)oraz wentylacją mechaniczną.

- Uwagi:
- 1.Rysunki muszą być rozpatrywane łącznie z opisem technicznym ,któy jest integralną częścią projektu.
 - 2.Opracowanie to należy rozpatrywać łącznie z pojektem innych branż.
 - 3.Instalacje można wykonywać jedynie na podstawie odpowiednich prjektów wykonawczych.
 - 4.Wszystkie parametry urządzeń i instalacji sprawdzić i potwierdzić na etapie projektu wykonawczego.
 - 5.Obliczenia mocy grzejników wykonano dla parametrów 55/35°C.
 - 6.Grzejniki wyposażić w głowice termostacyjne.
 - 7.Dokładną trasę przewodów sprawdzić i dostosować do warunkach na budowie.
 - 8.Wykonać kompensację wydłużeń termicznych wg wytycznych producenta rur.
 - 9.Przejścia instalacji przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych PE lub stalowych a pustą przestrzeń wypełnić materiałem trwale elastycznym i o wymaganej klasie odporności ogniowej.

- UWAGI:
- wysokość wewnętrzna: 250cm
 - przewody instalacji elektrycznej w ściennych kanałach PCV, instalacja "natynkowa"
 - instalacja wodna ścienna wykonana z klejonych rur PE lub podposadzkowa z rur PE
 - instalacja kanalizacyjna ścienna z rur PCV lub podposadzkowa z rur PCV
 - instalacja wentylacyjna: mechaniczna

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I PROJEKTEM TECHNICZNYM.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY.
3. WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ Z ZACHOWANIEM OSTROŻNOŚCI I POD STAŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH.
4. WSZYSTKIE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE NALEŻY WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMU I ZALECEŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.
5. OPIS TECHNICZNY I DETALE WYKONAWCZE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
USTAWA Z 4 LUTEGO 1994r. (Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904)

TYTUŁ: PROJEKT BUDOWY STACJI TANKOWANIA GAZU SPRĘŻONEGO CNG ORAZ BAZY TRANSPORTOWEJ Z ZAPLECZEM SOCJALNO-ADMINISTRACYJNYM WRAZ Z OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI Z PODZIAŁEM NA DWA ETAPY INWESTYCJI			
ADRES: dz. ewid. nr 25/19 i 229/7 obręb 0002, jedn. ewid. 100101_1 Bełchatów			
INWESTOR: "EKO-REGION" sp. z o.o. ul. Bawelniana 18 97-400 Bełchatów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA JANECKI - ARCHITEKTURA UL. WÓLCZAŃSKA 222, 93-005 ŁÓDŹ mob. 785-315-115, janeckibiuro@op.pl			
SANITARNA:	ARCHITEKT:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
	mgr inż. Agnieszka Kindl	LOD/0172/POOS/04 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Izba Inżynierów LOD/IS/6687/05	
	ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
	mgr inż. Łukasz Grzymyski	LOD/0679/POOS/07 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Izba Inżynierów LOD/IS/8117/07	
	PROJEKTANT:		PODPIS:
	mgr inż. Kamil Banasiak mgr inż. Grażyna Olczyk		
BRANŻA / FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			DATA: WRZESIEŃ / 2024
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU PORTIERNIA PROJEKTOWANA INST. CO			SKALA: 1:50
			NR. RYS.: S07