

Legenda:

- -proj.inst.kan.sanit.
- -proj.inst.kan.sanit.
- -proj.inst.wentylacji nawiew
- -proj.inst.wentylacji wywiew

KS
1


- -pion inst. kan.sanitarnej

Ø110 -opis średnicy,spadek

- rynny $\varnothing 100\text{mm}$
- rury spustowe $\varnothing 80\text{mm}$
- WK - wentylacja kanalizacji
- panele fotowoltaiczne $100\text{x}160\text{cm}$ - 87 szt.
- zadaszenie pomiędzy budynkami, nad wejściami z poliwęglanu

1. RYSUNEK ROZPATRYWANY ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I PROJEKTEM TECHNICZNYM.
2. WYKONAWCA JEŚĆ ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE RÓŻNOBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZA BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY.
3. WSZYSTKIE PRACE MUSZA BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I Z WYMAGANIAMI WYKONAWCZYM I PODCZAS WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.
4. WSZYSTKIE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie NALEŻY WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMU I ZALECEŃ WYBRANEGO PROJEKTANTA.
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 WYKONAWCZY STACJI TANKOWANIA GAZU SPRĘŻONEGO CNG ORAZ BAZY TRANSPORTOWEJ Z ZAŁĄCZECZYM SOCJALNO-ADMINISTRACYJNYM WRAZ Z OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI Z PODZIAŁEM NA DWA ETAPY INWESTYCJI	
ADRES:	dz. ewid. nr 25/19/1229/7 cbręg 0002, jedn. ewid. 100101 i 1 Belchatów
INWESTOR:	"EKO-REGION" sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Belchatów
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA JANECKI - ARCHITEKTURA ul. WOLCZAŃSKA 222, 93-005 ŁÓDŹ mob. 785-315-115, janeckiburo@op.pl	
ARCHITEKTURA:	ARCHYTEKT mgr inż. Agnieszka Kindl NR UPRZAWNIENIA: LOD/01072/POOS/04 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i hydroenergetycznych, Izba Regionalna Łódź/SB17107
ARCHITEKT SPRZĄDZAJĄCY:	NR UPRZAWNIENIA: LOD/0679/POOS/07 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i hydroenergetycznych, Izba Regionalna Łódź/SB17107
PROJEKTANT:	FCOPIE: mgr inż. Kamil Banasiak mgr inż. Grażyna Olczyk
BRANŻA / FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
TYTUŁ RYSUNKU:	DATA: WRZESIEŃ / 2024 SKALA: 1:50 NR RYS.: S04
RZUT DACHU BUDYNKÓW SOCJALNO - ADMINISTRACYJNYCH	