

- Uwagi:
- 1. Rysunki muszą być rozpatrywane łącznie z opisem technicznym, który jest integralną częścią projektu.
- 2. Opracowanie to należy rozpatrywać łącznie z projektem innych branż.
- 3. Instalacje można wykonywać jedynie na podstawie odpowiednich projektów wykonawczych.
- 4. Wszystkie parametry urządzeń i instalacji sprawdzić i potwierdzić na etapie projektu wykonawczego.
- 5. Dokładną trasę przewodów sprawdzić i dostosować do warunków na budowie.
- 6. Wykonać kompensację wydłużeń termicznych wg wytycznych producenta rur.
- 7. Dokładna lokalizacja przyborów wg. projektu aranżacji wnętrza, dodatkowo potwierdzić z Inwestorem
- 8. Przed przyborami zamontować zawory odcinające i przewody elastyczne w oplocie stalowym.
- 9. Baterie wyposażyć w profesjonalne perlatory z regulacją ilości wypływającej wody.
- 10. Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w urrach PE lub stalowych, a pustą przestrzeń wypełnić materiałem trwale elastycznym i o wymaganej klasie ogniowej.
- 11. Przewody instalacji wody ciepłej i cyrkulacji zaizolować izolacją cieplną, wody zimnej - izolacją zimnochronną

UWAGI:

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

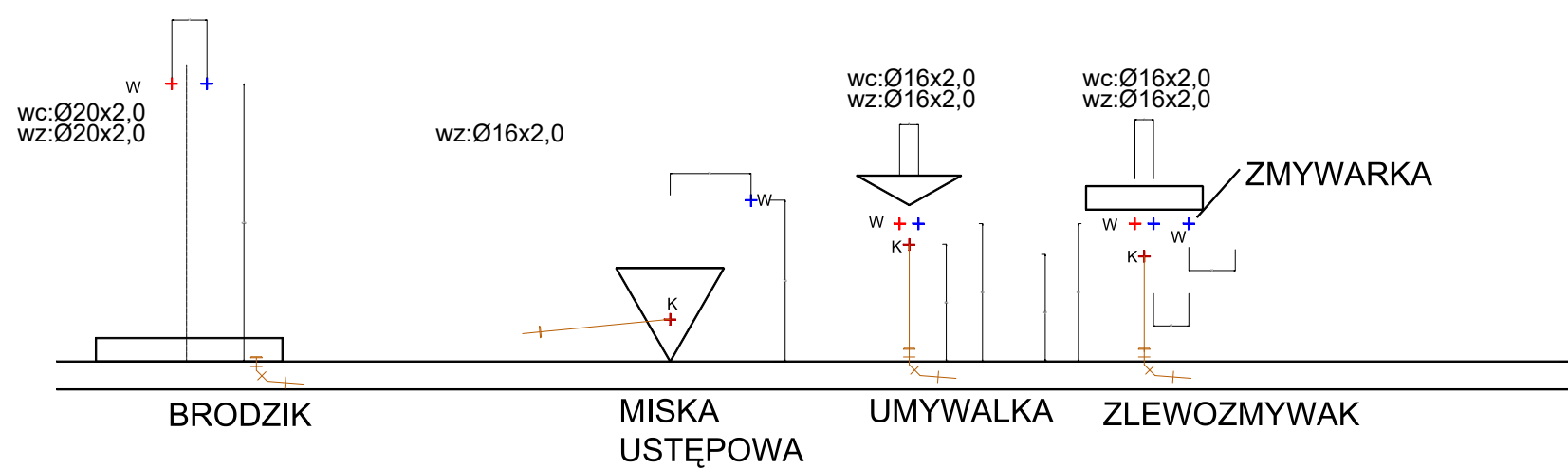
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I PROJEKTEM TECHNICZNYM.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE RÓŻNOBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM 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)

STROP

UWAGA!
WODA WYSTĘPUJE LEWO
I PRAWOSTRONNIE
W STOSUNKU DO WC

UWAGA!
1. TOLERANCJA WSOKOŚCI
WYKONANIA PODEJŚĆ POD
PRZYBORY (±1,5CM)



TYTUŁ: PROJEKT BUDOWY STACJI KANKANOWANIE GAZU SPRĘŻONEJ CNG ORAZ BAZY TRANSPORTOWEJ Z ZAPLECZEM SOCJALNO-ADMINISTRACYJNYM WRAZ Z OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi Z PODZIAŁEM NA DWA ETAPY INWESTYCJI			
ADRES:		dz. ewid. nr 2519 i 229/7 obrzeż 0002, jedn. ewid. 100101_1 Belchatów	
INWESTOR:		"EKO-REGION" sp. z o.o. ul. Bawelniąna 18 97-400 Belchatów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA JANECKI - ARCHITEKTURA UL. WÓLCZAŃSKA 222, 93-005 ŁÓDŹ mob. 785-315-115, janeckiuro@op.pl	
SANITARNIA:	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 ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, Izba Inżynierów LOD/IS/6687/05		
	ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Łukasz Grzymiski LOD/0679/POOS/07 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, Izba Inżynierów LOD/IS/8117/07			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Kamil Banasiak mgr inż. Grażyna Olczyk			
BRANŻA / FAZA:			DATA: WRZESIEŃ / 2024
TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA: 1:50
RZUT PARTERU PORTIERNIA PROJEKTOWANA INST. WZ,CW			NR. RYS.: S05