



SCHEMAT INSTALACJI WOD-KAN
SKALA 1:50

UWAGA:

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM BUDOWLANYM I SPECYFIKACJĄ WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

PRZEDSTAWIONE WYPOSAŻENIE MA CHARAKTER POGLĄDOWY
WYPOSAŻENIE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ ZAMAWIANYCH KONTENERÓW
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, RÓWNOWAŻNYCH, ZA ZGODĄ PROJEKTANTA I ZAMAWIAJĄCEGO

PRZEDSTAWIONY SCHEMAT NIE STANOWI PROJEKTU INSTALACJI WOD-KAN. INSTALACJE NALEŻY WYKONAĆ JAKO CZĘŚĆ ZAMAWIANYCH KONTENERÓW, ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

OZNACZENIA

NA DOPŁYWIE CIEPŁEJ WODY DO UMYWALKI
I NATRYSKU W KAŻDEJ ŁAZIENCIE ORAZ PRZY
UMYWALCE W TOALECIE DLA OSÓB
Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI
STOSOWAĆ ZAWORY MIESZAJĄCE

- zimna woda użytkowa
- ciepła woda użytkowa
- kanalizacja sanitarna
- bateria czerpalna –umywalka / prysznic
- zawór czerpalny – wc
- 1 poziomy pojemnościowy elektryczny podgrzewacz wody o poj. 150 L
- 2 poziomy pojemnościowy elektryczny podgrzewacz wody o poj. 30 L
- K1 wywiewka kanalizacji sanitarnej, wyprowadzona ponad dach i zakończona nasadą systemową
- Zn1 zawór napowietrzający instalację kanalizacji sanitarnej zakończony w pomieszczeniu

Nazwa obiektu budowlanego:	Zaplecze kontenerowe				
Nazwa inwestycji:	Budowa zaplecza kontenerowego boiska sportowego				
Lokalizacja:	dz. nr ew. 3017/3 obręb. 9-Piotrków Pierwszy, Gmina Jabłonna				
Opracowanie:	Projekt techniczny				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis	
Projektant architektury:	mgr inż. arch. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	211/LBOKK /2017	03/2022 07/2022		
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. MARCIN FRANASZCZUK	236/LBOKK /2018	03/2022 07/2022		
Projektant konstrukcji:	mgr inż. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	LUB/0301/ PWBKb/16	03/2022 07/2022		
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. ADAM JAROSZ	LUB/00213/ POOK/09	03/2022 07/2022		
Tytuł:			Skala:	Nr rys.	
SCHEMAT INSTALACJI WOD-KAN			1:50	PT-08	