

RZUT PARTERU
INSTALACJA
WODOCIĄGOWA
I HYDRANTOWA
SKALA: 1:100

LEGENDA - INSTALACJE WOD-KAN

PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ

PROJ. INSTALACJA WODY CIEPŁEJ

PROJ. INSTALACJA CYRKULACJI

PROJ. INSTALACJA HYDRANTOWA

ZAWÓR ODCINAJĄCY GRZYBKOWY

ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY

FILTR WODY

ZAWÓR PIERWSZEŃSTWA

TRÓJNIK Z ZAWOREM SPUSTOWYM

ZAWÓR MIESZAJĄCY

TERMOSTATYCZNY ZAWÓR CYRKULACYJNY

PION INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

PION INSTALACJI HYDRANTOWEJ

HYDRANT WEWNĘTRZNY

PW #

PH #

UWAGA

1. W przypadku kolizji instalacji sanitarnej z elementami konstrukcyjnymi budynku należy przewidzieć etażowanie instalacji, umożliwiające jej bezkolizyjne poprowadzenie.

2. Wszystkie rurociągi pokazanej instalacji wodociągowej należy zaizolować otuliną polietylenową lub poliuretanową o grubości zgodnej z wytycznymi Warunków Technicznych.

3. Przejścia przez przegrody wykonać w rurach osłonowych.

4. Przejścia przez ściany i stropy oddzielenia przeciwpożarowego wyposażać w opaski p-poż lub uszczelnic masą uszczelniającą tak, aby uszczelnienia posiadały odporność nie mniejszą niż odporność ogniolwa przebitych przegród.

5. W przypadku zbyt wysokiego ciśnienia z sieci wodociągowej, na instalacji należy zastosować regulator ciśnienia.

6. Przy każdym przyborze sanitarnym zastosować armaturę odcinającą.

investsolid

Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik
32-700 Bochnia, ul.Partyzantów 21

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA	SANITARNA		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 2611/1 KRÓŁÓWKA JEDN. EWID.: 120106_5 OBRĘB EWID.: 0004		
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PARTERU INSTALACJA WODOCIĄGOWA I HYDRANTOWA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Dudek		
	nruprawnień MAP/0287/PBS/19		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Krawczyk		
	nruprawnień 260/2002		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:100	X 2025	2	S

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 r.

- KLAUZULA:
- Niniejszy projekt techniczny instalacji został skoordynowany z projektami architektury, konstrukcji oraz projektami innych instalacji w zakresie informacji dostępnych w momencie jego edycji.
 - Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych instalacji objętych niniejszym projektem z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.
 - Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej. W przypadku błędów, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub Inwestorowi w formie zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzenia zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, Wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem instalacji zgodnie z dokumentacją.
 - Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiujących usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.
 - Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może proponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu. Wszelkie zamienne rozwiązania wymagają potwierdzenia przez Inwestora oraz projektanta.
 - Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzane przez Inwestora lub Biuro Projektów.
 - Dopuszcza się zamianę wszystkich dobranych urządzeń i elementów instalacji na inne, dowolnego producenta pod warunkiem zachowania parametrów nie gorszych, niż podano w projekcie.
 - W przypadku zastosowania zamiennych rozwiązań lub typów urządzeń i innych materiałów w stosunku do wskazanych w projekcie, Wykonawca we własnym zakresie dokona wszelkich zmian w instalacji, spowodowanych tą zmianą, także koordynacji międzybranżowej (zmiana nastaw na zaworach równoważących, zmiany zdolności tłumienia akustycznego tłumików, zmian konstrukcji wsporczych, zmian wielkości kabli zasilających, itp.).
 - Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.
 - Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi próby, regulacja i uruchomienie urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą. Sposób wykonania instalacji, odbioru, badań, pomiarów kontrolnych oraz wykonania protokołów określają m.in.:
 - Wymagania techniczne COBRTI INSTAL. zalecane do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury
 - Polskie Normy
 - Niniejszy projekt wykonano w zakresie stanowiącym podstawę do wydania pozwolenia na budowę w myśl przepisów Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 462).
 - W razie potrzeby dodatkowych informacji (szczegółowych rysunków lub obliczeń), pomocnych w wykonaniu inwestycji, a nieobjętych wymaganiami powyższego Rozporządzenia Inwestor powinien zamówić projekt wykonawczy przed przystąpieniem do robót budowlanych.

