



Oznaczenia

- bateria czerpialna zlewozmywakowa
- bateria czerpialna umywalkowa
- bateria czerpialna prysznicowa
- bateria wannowa
- zawór czerpialny wc
- zawór czerpialny do zmywarki
- zawór czerpialny do pralki
- $\phi 32/\phi 25/\phi 16$ – średnica instalacji wody (zimna/ciepła/cyrk.)
- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- instalacja wody cyrkulacyjnej
- $\phi 110$ PVC – średnica instalacji kanalizacji sanitarnej
- KS – instalacja kanalizacji sanitarnej bytowej
- KSP – instalacja kanalizacji sanitarnej podstropowej

UWAGA:

- Instalacje wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej – rozprowadzenie w pomieszczeniach – wykonać z rur PE stabilizowanego wkładką aluminiową.
- Instalacje kanalizacji wykonać z rur PVC kielichowych z uszczelką.
- Podjęcia kanalizacyjne pod umywalki/zlew/pisuar/wannę/brodzik wykonywać o średnicy DN50; podjęcia kanalizacyjne pod miski ustępowe/wpusty podłogowe wykonywać o średnicy DN110.
- Podjęcia wyposażać w szczelne zamknięcia wodne (syfony).
- Dla średnicy wykonywać min. spadek: $\phi 160$ – 1,5%, $\phi 110$, $\phi 75$, $\phi 50$ – 2,5%
- Główne piony kanalizacji sanitarnej należy wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką
- W przypadku wszelkich rozbieżności między rysunkami należy w pierwszej kolejności patrzeć na rozwinięcia oraz bezzwłocznie skontaktować się z projektantami

Projekt typowy (projekt budowlany) opracowany przez jednostkę projektową

BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS Justyna Jaborska-Buchala
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

data

opracowania

MAJ 2021 projektant inż. TOMASZ RYDZYŃSKI upr. nr LOD/1488/PWOS/10

Uwaga!

- Niniejszy projekt budynku jest projektem typowym (projekt budowlany), który należy każdorazowo adaptować do wybranej działki inwestycyjnej.
- Adaptacji może dokonać projektant z odpowiednimi uprawnieniami.
- Adaptacja zakłada zmiany związane z dostosowaniem budynku do uzyskanych, aktualnych warunków zabudowy lub miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz innych obowiązujących daną działkę inwestycyjną opinii, uzgodnień czy decyzji.
- Budynek należy dostosować do warunków gruntowych działki inwestycyjnej oraz na nowo przeanalizować warunki ochrony przeciwpożarowej, m.in. pod względem kategorii gruntu według rodzaju użytkowania.
- Projekt należy uzupełnić o TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, niezbędne dokumenty formalno-prawne (opinie, uzgodnienia, pozwolenia itp.), uzupełnić dane dot. nazwy zamierzenia budowlanego, adresu inwestycji, nazwy i adresu inwestora.
- Kolorystykę zastosowanych materiałów należy dostosować do wytycznych zawartych w miejscowym planie zagospodarowania lub do posiadanych aktualnych warunków zabudowy.
- Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień.
- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Na rysunkach wymiary otworów okiennych podawane są w świetle otworu, a wymiary otworów drzwiowych podawane są w nawiasie w świetle przejścia, bez nawiasu w świetle otworu.
- Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i P.POŻ., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od wyspecyfikowanego produktu.

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTWA		
tytuł rysunku	RZUT PARTERU WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD-KAN		
projektant (adaptacja)			
skala rysunku	1:100	nr rysunku	1
data adaptacji			