



- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
 - PRZED WYKONANIEM KĄDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM.
 - OTWORY BUDOWLANE/PRZEBICIA DLA INSTALACJI REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH(PRZEBIEG INSTALACJI).
 - W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NLEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - INSTALACJE PIONOWE I POZIOME PROWADZIC W BRUZDACH ŚCIENNYCH A PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI WYKONANIA BRUZDY (NP ELEMENT KONSTRUKCYJNY) INSTALACJE OBUDOWAĆ PŁYTĄ K–G.
 - DO WSZYSTKIEHC ELEMENTÓW TYPU REWIZJI, ARMATURA NALEŻY ZACHOWAĆ DOSTĘP.
 - W CELU PRAWIDŁOWEJ WENTYLACJI, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY I STROPY NALEŻY SZCZELNIE ZABEZPIECZYĆ.
 - MONTAŻ URZĄDZEŃ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA.
 - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA POMIEDZY STROPEM PARTERU A PIWNICĄ NALEŻY WYKONAĆ W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI5120.
 - PODEJŚCIE KANALIZACJI POD PRZYBÓR TYPU:
 - ZLEWOZMYWAK, UMYWALKA, NATRYSK, WANNIA NALEŻY WYKONAĆ RURĄ PCV DN50.
 - PRALKĄ NALEŻY WYKONAĆ RURĄ PCV DN40.
 - WC NALEŻY WYKONAĆ RURĄ PCV DN110.
 - PIONY NALEŻY WYKONAĆ RURĄ PCV DN110.

LEGENDA

- KANALIZACJA DESZCZOWA CIŚNIENIOWA PROWADZONA POD STROPEM
- KANALIZACJA GRAWITACYJNA PROWADZONA W WARSTWACH POSADZKI
- KANALIZACJA GRAWITACYJNA PROWADZONA POD STROPEM
- KANALIZACJA TŁOCZNA (CIŚNIENIOWA) PROWADZONA POD STROPEM
- HP52 HYDRANT PODTYNKOWY DN52 Z WĘŻEM L=20M I GAŚNICĄ
- HP25 HYDRANT PODTYNKOWY DN25 Z WĘŻEM L=30M I GAŚNICĄ
- WODA ZIMNA
- WODA NA CELE WC
- WODA NA CELE PPOŻ
- WODA CIEPŁA
- CYRKULACJA C.W.U.

<div><div></div><div>BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL–BUD sp. z o.o. Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05</div></div>		
Nazwa obiektu BUDYNEK URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE		
Branża SANITARNA		
Inwestor GMINA GOSTYNIN Rynek 26, 09–500 Gostynin		
Adres inwestycji Gostynin, ul. Bierzewicka dz. nr ewid. 1302/2		
Projektant	MGR INŻ. RAFAŁ MARCINIAK UPR. BUD.NR MAZ/0425/PWBS/15	
Sprawdzający	MGR INŻ. MARCIN ŁUKASZEWSKI UPR. BUD.NR ŁOD/1665/POOS/11	
Temat rysunku INSTALACJA WOD–KAN – RZUT PIĘTRA +2		
Skala	Data	Numer
1:100	10 03 2016	IS9