



- UWAGA:
- Instalacje wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej – poziomy i pionowy oraz rozprzewodzenie w pomieszczeniach – wykonać z rur z PE stabilizowanego wkładką aluminiową oraz rur polipropylenowych.
 - Instalacje wody hydrantowej ppoż. prowadzoną po wierzchu ścian wykonać z rur stalowych ocynkowanych.
 - Instalacje hydrantowej ppoż. należy przynajmniej raz w roku poddać płukaniu.
 - Instalacje kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC kielichowych z uszczelką.
 - Podejścia kanalizacyjne pod umywalki, zlew, pisuar, wykonywać o średnicy DN50.
 - Podejścia kanalizacyjne pod brodzik, wykonywać o średnicy DN75.
 - Podejścia kanalizacyjne pod miski ustępowe, wpuści podłogowe wykonywać o średnicy DN110.
 - Podejścia wyposażać w szczelne zamknięcia wodne (syfony).
 - Dla średnicy wykonywać min. spadek
ø160 – 1,5%, ø110,ø75,ø50 – 2,5%, odprowadzenie skroplin ø32 – 1,0%.
 - Instalacje kanalizacji prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszono, brudach ściennych lub abudować.
 - Wszystkie główne pionowe kanalizacji sanitarnej należy wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką.
 - Wszystkie przejścia instalacji przez ściany i stropy należy zabezpieczyć ppoż. zgodnie z klasą odporności przegrody budowlanej wg wytycznych architektonicznych.

- OZNACZENIA:
- Instalacja wody zimnej
 - Instalacja podstropowa wody zimnej
 - Instalacja ciepłej wody użytkowej
 - Instalacja podstropowa ciepłej wody użytkowej
 - Instalacja ciepłej wody cyrkulacyjnej
 - Instalacja podstropowa ciepłej wody cyrkulacyjnej
 - Instalacja wody hydrantowej ppoż.
 - Instalacja podstropowa wody hydrantowej ppoż.
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej podstropowej
 - Instalacja wentylacji podejść kanalizacyjnych
 - Instalacja odprowadzenia skroplin
- Ø16/ø16/ø16 Instalacja wody (zimna/ciepła/cyrkulacja)
DN20 Średnica instalacji wody z rur stalowych
ø16 Średnica instalacji wody z rur z tworzywa
ø110 Średnica instalacji kanalizacyjnej
Bateria umywalkowa
Bateria zlewowa/zlewozmywakowa
Bateria prysznicowa
Zawór splukujący do pisuaru
Zawór czerpalny do płuczki zbiornikowej
Zawór czerpalny ze złączką do węża
Zawór czerpalny do zmywarki
Zawór czerpalny technologiczny
Opis pionu wody
Opis pionu wody hydrantowej ppoż.
Opis pionu kanalizacji sanitarnej

170621

PA&B PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
91-510 ŁÓDŹ UL. KRĘCIA 7 NIP 947-137-18-64
TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JGLOSEK@O2.PL

TYTUŁ PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I
NADBUDOWA MIEJSKIEGO OŚRODKA
KULTURY W NOWYM TARGU

BRANŻA:
SANITARNA

FAZA PROJEKTU:
BUDOWLANY

INWESTOR:
GMINA MIASTO NOWY TARG
UL. KRZYWA 1 NOWY TARG 34-400

ADRES INWESTYCJI:
ALEJA TYSIĄCLECIA 35
NOWY TARG

PROJEKTANT :

mgr inż. Rafał Rydziński
upr. nr 141/01/WŁ

ASISTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Jakub Banat

ASISTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Robert Osiewala

ASISTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Sylwia Maszczyk

SPRAWDZAJĄCY

inż. Tomasz Rydziński

upr. nr LOD/1488/PWOS/10

RSUNIEK:

RZUT PARTERU - instalacja wod.-kan.

DATA:

MAJ 2017

SKALA:

1:100

WK1

215a