



OPIS ETYKIETY
KANALIZACJI SANITARNEJ

średnica
przewodu
spadek
Ø110 i=2,0%

OPIS ETYKIETY WODY

średnica z.w.
średnica c.w.
średnica cyrkulacji
Ø32
Ø20
Ø16

Średnice podejść pod przybory sanitarne:

- Ø50 - umywalka, zlewozmywak
- Ø50 - natrysk
- Ø110 - miska ustępowa

LEGENDA:

- kanalizacja sanitarna - podposadzkowa
- kanalizacja pod stropem
- kanalizacja sanitarna - nadposadzkowa
- zimna woda użytkowa
- ciepła woda użytkowa
- ciepła woda cyrkulacyjna

- zawór kulowy odcinający
- kratka ściekowa
- zawór czerpalny z końcówką na wąż
- bateria umywalkowa/zlewozmywakowa
- bateria prysznicowa
- zawór kątowy do wc
- pion kanalizacji sanitarnej
- podejście kanalizacyjne Ø110
- podejście kanalizacyjne Ø50

UWAGA:

Nie wyklucza się innego prowadzenia instalacji wod-kan, po konsultacji z projektantem. Dokładne trasy zostaną ustalone po zdemontowaniu istniejących ścian, przegród i otworzeniu szachtów instalacyjnych.

1. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
2. Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego.
3. Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
4. Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.
5. Wszystkie podłączenia należy zasyfonować.
6. Instalacja kanalizacji sanitarnej do zabudowy miejscowej.
7. Minimalne spadki podejść kanalizacji sanitarnej pod przybory sanitarne powinno wynosić 2,0%.
8. Żadnego wymiaru nie należy mierzyć bezpośrednio z rysunku, wszystkie wymiary należy sprawdzić w rzeczywistości na budowie. Rysunki stanowią integralną całość z opisem technicznym, należy je rozpatrywać łącznie.

SCHEMAT PODEJŚCIA DO BATERII W WĘZŁACH SANITARNYCH



firma:

projekt:

adres
inwestycji:

projektant:
specjalność sanitarna:

sprawdzający
specjalność sanitarna:

temat
rysunku:

branża:

sanitarna

data:

sierpień 2023

stadium:

PT

rewizja:

skala:

1: 100

nr rys.:

IS-01

RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA WOD-KAN