



UWAGI:

- Przewody prowadzone przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych. Wszystkie elementy instalacji wewnętrznych należy w miarę możliwości prowadzić w zabudowie ścian działowych lub po powierzchni ścian i obudować np. płytami kartonowo - gipsowymi.
- Piony kanalizacyjne wyprowadzone ponad dach zakończyć rurami wywiewnymi PVC160x110 wyprowadzonymi na wysokość 0.5 ÷ 1.0 m nad dachem.

Pion K3 należy wyprowadzić ponad dach, przy czym w strefie strychu (poddasza nieużytkowego) należy zmienić jego lokalizację odsuwając go na odległość min. 4 m od krawędzi (osi A), poniżej której występują okna zgodnie z §125 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

- Przewody ciśnieniowe oraz odprowadzające skropliny włączać w układ grawitacyjny poprzez szczelne zasyfonowanie.
- Na etapie wykonawstwa dopuszcza się nieistotne przesunięcia przewodów w porozumieniu z projektantem mających na celu polepszenie zaproponowanych rozwiązań instalacyjnych, ułatwienie montażu instalacji oraz rozwiązanie napotkanych / nieprzewidzianych kolizji.
- W przypadku wystąpienia nieprzewidzianej kolizji należy przeprowadzić korektę instalacji pod nadzorem projektanta i/lub inspektora nadzoru.

INSTALACJA KANALIZACYJNA

LEGENDA:

- przewody instalacji kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej prowadzone w posadzce oraz podejścia kanalizacyjne do przyborów sanitarnych
PVC160 - średnica przewodu instalacji kanalizacyjnej

- przewody instalacji kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej prowadzone pod stropem kondygnacji parteru
PVC75 - średnica przewodu instalacji kanalizacyjnej
i=1,5 % - projektowany spadek przewodu instalacji kanalizacyjnej

Spadki i rzędne prowadzenia przewodów należy ewentualnie skorygować / dostosować na budowie do rozmieszczenia elementów konstrukcyjnych budynku oraz pozostałych instalacji.

K1 - nr pionu instalacji kanalizacyjnej sanitarnej
• pion wyprowadzony ponad dach zakończyć rurą wywiewną PVC160x110

Oznaczenia przyborów:

MU - płuczka zbiornikowa miski ustępowej
BU - umywalka
BZ - zlewozmywak
PS - pisuar
WPØ50 - wpust podłogowy z odpływem bocznym Ø50

Wszystkie przybory montować zgodnie z wytycznymi ich poszczególnych producentów oraz ze sztuką budowlaną. Podejścia do przyborów sanitarnych rozwiązać na budowie z uwzględnieniem materiału konstrukcyjnego przegród budowlanych.

INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU STANOWI OPIS TECHNICZNY.

Jednostka projektowa:



Chociński Młyn 8, 89-608 Chociński Młyn
email: biuro@bamk.pl, tel.: +48 696 398 564, www.bamk.pl

Projektant:

mgr inż. Paweł Garbacki
upr. bud. w spec. inst. w zakr. sieci, inst. i urz. ciepłych, went., gaz. wod. i kan. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. nr KUP/0156/PWOS/12

Sprawdził:

mgr inż. Artur Szarmach
upr. bud. w spec. inst. w zakr. sieci, inst. i urz. ciepłych, went., gaz. wod. i kan. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. nr POM/0224/PWOS/10

Inwestor:

Powiat Chojnicki, ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice

Projekt:

Przebudowa wewnętrzna oraz remont części pomieszczeń w budynku Medycznej Szkoły Policealnej w Chojnicach

Obiekt:

Medyczna Szkoła Policealna w Chojnicach

Adres inwestycji:

ul. Świętopełka 3, 89-600 Chojnice, dz. nr ew.: 2021/8, 2021/7, 2021/9, obr. 0001 Chojnice

Faza projektu:

BUDOWLANY TECHNICZNY INST. SANITARNE

Tytuł rysunku:

Instalacja kanalizacyjna - rzut.

Data opracowania:

20.10.2023

Skala rysunku:

1:100

Nr arkusza:

K1