

RZUT PARTERU.  
INSTALACJA KANALIZACJI  
SANITARNEJ I DESZCZOWEJ  
SKALA 1:100

LEGENDA:

OZNACZENIE PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH:

- instalacja kan. sanitarnej podposadzkowa
- instalacja wentylacji kan. sanit. podstropowa
- instalacja kanalizacji deszczowej grawitacyjnej
- instalacja skropiolinowa z rur PVC

PS1 pion kan. sanitarnej

rz.-1,09/1,04  
rzędna dna głównego przewodu kanalizacji sanitarnej / rzędna odejścia

rz.+1,20  
rzędna dna przewodu kanalizacji skropiolinowej / spadek [%]

Prowadzenie przewodów kanalizacji:

- a) PP-HT potaczenia kielichowe do kanalizacji wewnętrznej
- piony oraz podejścia pod przybory,
- b) PVC-U SN4/SN8 - przewody instalacji kanalizacji sanitarnej, prowadzone pod posadzką.

Średnice podejść kanalizacyjnych do przyborów:

- umywalka - Ø50,
- miska ustępowa - Ø110,
- pisuar - Ø50
- natrysk - Ø50,
- zlew nisko zawieszony - Ø50,
- wpust podłogowy - Ø110.

Oznaczenia urządzeń:

- UM - umywalka,
- BN - bateria natryskowa,
- MU - miska ustępowa,
- PI - pisuar,
- ZL - zlew nisko zawieszony,
- ZC - zawór czerpalny,
- WP - wpust podłogowy.

Ø zawór odcinający

♦ zawór antyskażeniowy HA DN20

zamykanie wodne poziome z blokadą antyzapachową DN32/40

UWAGA!!

- Przy montażu przewodów kanalizacji sanitarnej podposadzkowej, należy uwzględnić kolizję z projektowaną konstrukcją i fundamentami budynku.
- Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe w wersji stojącej.
- Wszystkie piony oraz poziomy prowadzone podsufitowo/ściennie, należy zabudować płytami g-k (lub prowadzić w strefie sufitu podwieszanego).
- Wymiary dokładnie sprawdzić w naturze.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP oraz obowiązującymi normami budowlanymi i wykonawczymi.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.

UWAGA!

PODZAS REALIZACJI ROBÓT INSTALACYJNYCH KONIECZNA JEST KOORDYNACJA MIĘDZYBRANŻOWA I USTALENIE WSPÓLNEGO HARMONOGRAMU WYKONANIA ROBÓT PRZEZ POSZCZEGÓLNYCH WYKONAWCÓW, ZE WZGLĘDU NA OGRANICZONĄ ILOŚĆ MIEJSCA.

Uwagi

Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne uwagi koordynatorowi nadzoru autorskiego przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W skrajnych przypadkach zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację innej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wszelkie zmiany, które wykonawca zleżydyje, są wprowadzane, o ile nie spowodują one zmiany technologii. W tym celu przedstawiciel nadzoru autorskiego, kierownik wykonawstwa, wykonawstwo i wykonawstwo ankorowania instalacji podłogowej i wudowaniem przesłanymi architektem lub inwestorem opisu wykonania instalacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji, należy wykonać wytyczenie otworów i dostosować je do instalacji. Na przebiegu rur należy wykonać wytyczenie gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku. Rurki skropiolinowe należy ocieplić. W przypadku systemów rurujących, które umieszczone są w stropach betonowych lub prostokątnych pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem i przed podaniem instalacji elektrycznej należy prowadzić w bruzdach ściennych i podłogowych wytyczenie w tym celu należy jest nie gwarantujemy. Wszelkie uwagi należy zgłaszać zgodnie z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszelkie zmiany należy zgłaszać w naturze. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektu konstrukcyjnego jako projekt wykonawczy.



Krajowa Agencja  
Poszanowania Energii S.A.  
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Tytuł projektu

Budowa budynku sali sportowej z zapleczem techniczno-sanitarnym wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową.

Lokalizacja

Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw, gmina Widawa.

Inwestor

Gmina Widawa, adres:  
ul. Rynek Kościuszki 10,  
98-170 Widawa

Faza projektu

Projekt wykonawczy

Branża

Instalacje sanitarne

Tom

III INSTALACJE SANITARNE

Projektant:

mgr inż. Łukasz Kurzydłowski  
upr.bud.do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr LUB/0260/POOS/13

Sprawdzający:

mgr inż. Rafał Kosidło  
upr.bud.do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr LUB/0294/POOS/12

Asystent projektanta:

mgr inż. Bartłomiej Skrobowski

Tytuł rysunku

Rzut parteru. Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej

Skala rysunku

1:100

data

14.12.2020

Nr rysunku

S-1.3