

pow. nie objęta opracowaniem

Włączenie do istniejącej instalacji kanalizacji  
sanitarnej podposadzkowej – lokalizację należy  
potwierdzić na etapie wykonawstwa

Projektowany pion instalacji kanalizacji sanitarnej  
sanitarnej PVC – DN110

PVC DN110

Włączenie do istniejącej instalacji z.w.u. i c.w.u.  
oraz przejście na kolejną kondygnację

OZNACZENIA

- ø20 / ø16 - średnica instalacji wody zimnej i ciepłej  
- instalacja wody zimnej  
- instalacja wody ciepłej  
PVC DN50 - średnica instalacji kanalizacyjnej  
- instalacja kanalizacji

UWAGA:

- Domiar rurociągów i elementów wykonać na budowie.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze i w razie potrzeby skonsultować się z projektantem.
- Wysokość montażu elementów i rurociągów kanalizacji, wody użytkowej oraz instalacji c.o. dopasować podczas montażu w sposób pozwalający ominąć istniejące instalacje.
- Wykonać rewizje pod wszystkie elementy instalacji wymagających serwisu, przeglądu, legalizacji.
- Wszystkie urządzenia oraz materiały montować zgodnie z ich DTR.
- Wszystkie instalacje prowadzić po ścianach lub w zabudowach gk.
- Wszystkie przejścia przez przegrody, stropy etc. wykonać jako przepusty ppoż o klasie odporności ogniowej (EI) wymaganej dla tych elementów
- Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż REI60 lub EI60, a niebędących elementami oddzielnia ppoż wykonać w klasie odporności (EI) ścian i stropów tego pomieszczenia.
- Wszystkie instalacje izolować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, izolację w wykonaniu NRO

STORKE Sp. z o.o. 98-200 Sieradz, ul. Żółkiewskiego 6, tel. 604636716

Branża: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI SANITARNYCH

Nr rys. 2

Treść opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WYDZIAŁU  
STUDIÓW MIĘDZYNARODOWYCH I POLITOLOGICZNYCH  
UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO W CELU DOSTOSOWANIA  
DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
(WYKONANIE WINDY I PODNOŚNIKA SCHODOWEGO)

Data:

06.2020r.

Adres inwestycji:

ul. Narutowicza 59a,  
90-131 Łódź  
Dz. nr 309/14; obręb S-2

Nazwa rysunku:

RZUT PIWNICY - INSTALACJA WOD-KAN

Skala:

1:50

Projektant:

mgr inż. Marcin Bocian  
upr. bud. LOD/1706/PWOS/11

Asystent:

inż. Jakub Linowiecki