

Pion należy zakończyć pod stropem kondygnacji
– zamontować zawór napowietrzający

pow. nie objęta opracowaniem

Instalacja prowadzona w posadzce

Przejście instalacji z.w.u. i c.w.u. przez strop
z niższej kondygnacji oraz wejście w posadzkę

OZNACZENIA

- PEX DN20 - 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 rewizję 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. 1
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 PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN	Skala: 1:50
Projektant: mgr inż. Marcin Bocian upr. bud. LOD/1706/PWOS/11	
Asystent: inż. Jakub Linowiecki	