



INWENTARYZACJA  
RZUT PIĘTRA

1.01	Klatka schodowa??	13,2 m <sup>2</sup>
1.02	Pomieszczenie	13,9 m <sup>2</sup>
1.03	Pomieszczenie	16,2 m <sup>2</sup>
1.04	Korytarz	4,7 m <sup>2</sup>
1.05	Korytarz	12,7 m <sup>2</sup>
1.06	Łazienka	5,4 m <sup>2</sup>
1.07	Pokój	22,2 m <sup>2</sup>
1.08	Pokój	19,9 m <sup>2</sup>
1.09	Kuchnia	12,0 m <sup>2</sup>
1.10	Korytarz	12,1 m <sup>2</sup>
1.11	Pokój	20,1 m <sup>2</sup>
1.12	Pokój	20,8 m <sup>2</sup>
1.13	Łazienka	5,5 m <sup>2</sup>
1.14	Pokój	17,8 m <sup>2</sup>
1.15	Kuchnia	12,2 m <sup>2</sup>
1.16	Schówek	1,3 m <sup>2</sup>
RAZEM		216,9 m <sup>2</sup>

Oznaczenia:

- instalacja zimnej wody użytkowej
- instalacja ciepłej wody użytkowej
- instalacja cyrkulacji
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja kanalizacji sanitarnej podposadzkowa

UWAGI:

- Domiar rurociągów, kanałów oraz wszystkich elementów dokonać na budowie.
- Zapewnić dostęp do wszystkich elementów regulacyjnych oraz pomiarowych – wykonać rewizję.
- 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.
- Instalację zwu, cwu oraz cyrkulacji izolować otulinami z wełny skalnej w folii aluminiowej
- Użyta izolacja w wykonaniu niepalnym – NRO.
- Montaż wszystkich urządzeń wykonać zgodnie z ich DTR
- Główne ciągi rozprowadzające zwu, cwu oraz cyrkulację prowadzone w przestrzeni sufitu podwieszanego, podejścia do przyborów wykonać w zabudowach gk lub bruzdach ściennych.
- Instalacja wodociągowa wykonana z rur wielowarstwowych w kręgach typu pex łączonych przez zaprasowanie
- Instalację cyrkulacji wyposażać w zawory regulacyjne cyrkulacyjne
- Przyjęto wodomierze mieszkaniowe o przepływie nominalnym 1,6m<sup>3</sup>/h
- Mocowanie elementów podwieszenia (zawiesi) do sufitu z płyt G-K wykonać w miejscach belek nośnych stropu i w miejscach przebicia płyt ognioochronnych np. Promaxon A za pomocą prętów gwintowanych uszczelnianych masą ogniochronną na bazie żywicy akrylowej np. Promaseal-A.

STORKE SP. Z O.O.  
98-200 Sieradz, ul. Żółkiewskiego 6  
nr tel. 604 636 716  
Branża:  
SANITARNA



Treść opracowania:  
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU WRAZ ZE  
ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA

Nazwa rysunku:  
Instalacja wod-kan - rzut piętra

Adres inwestycji:  
ul. Wiosny Ludów 13, 62-404 Ciążeń,  
dz. nr 185, obręb Ciążeń Wschód

Nr rys.:  
S-6

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

Podpis:

Data:  
11.2020 r.

Projektant:  
mgr inż. Adrian Buchner  
upr. bud. LOD/2419/PWOS/14

Podpis:

Asystent projektanta:  
inż. Jakub Linowiecki

Podpis:

Skala:  
1:100