



INWENTARYZACJA
RZUT PIĘTRA

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

UWAGI:

- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur wielowarstwowych w zwoju o połączeniach zaprasowywanych ułożonych w posadzce i w ścianach.
- Grzejniki z zasilaniem dolnym wyposażić w:
 - wkładkę do grzejników zintegrowanych,
 - zespół podłączeniowy kątowy,
 - korek odpowietrzający.
- Podejścia pod grzejniki z zasilaniem dolnym w wykonaniu krytym do ściany.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród w technologii właściwej dla rodzaju i średnicy rur.
- Domiar rurociągów i elementów wykonać na budowie. sprawdzić w naturze i w razie potrzeby skonsultować z projektantem.
- Instalację prowadzić w suficie podwieszanym na parterze.
WYJĄTEK:
 - instalacja wychodząca z pionu do rozdzielacza oraz z rozdzielacza do pomieszczeń 1.02, 1.03 prowadzona w brzdach ściennych.
- Mocowanie elementów podwieszenia (zawiesi) do sufitu płyt G-K wykonać w miejscach belek nośnych stropu i w miejscach przebicia płyt ognioochronnych np. Promaxon A za pomocą prętów gwintowanych uszczelnianych masą ognioochronną na bazie żywicy akrylowej np. Promaseal-A.

LEGENDA:

- 16 x 2,25
855 W
- średnica instalacji grzejnikowej
moc
- instalacja grzejnikowa - powrót
- instalacja grzejnikowa - zasilanie
- opis grzejnika:
nastawa np. 3,00
typ np. CV22
wysokość np. 600
długość np. 700 mm

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



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

Nazwa rysunku:
Instalacja centralnego ogrzewania - rzut piętra

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

Nr rys.:
S-3

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. Paulina Nowak

Podpis:

Skala:
1:100