



PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT PARTERU

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU						
nr pom.	nazwa	posadzka	pow. użytkowa	obwód (m)	wys. sufitu (cm)	typ wentylacji
0.01	Wiatrołap	wykładzina homogen.	17,0 m ²	22,1m	307m	mechaniczna
0.02	Korytarz	wykładzina homogen.	11,1 m ²	15,6m	305m	–
0.03	Gabinet zabiegowy	wykładzina homogen.	19,8 m ²	17,8m	302m	mechaniczna
0.04	Przedsiónek	wykładzina homogen.	5,1 m ²	9,1m	300m	mechaniczna
0.05	Pokój socjalny	wykładzina homogen.	10,2 m ²	13,7m	300m	mechaniczna
0.06	Mag. odpadów med.	wykładzina homogen.	2,7 m ²	7,0m	300m	mechaniczna
0.07	Magazyn brudny	wykładzina homogen.	2,6 m ²	6,9m	300m	mechaniczna
0.08	Łazienka personelu	płytki ceramiczne	4,3 m ²	8,3m	300m	grawit./wspom.
0.09	Kotłownia	płytki ceramiczne	10,3 m ²	13,7m	297m	grawitacyjna
0.10	Skład opału	płytki ceramiczne	6,7 m ²	12,0m	297m	grawitacyjna
0.11	Gabinet pediatryczny	wykładzina homogen.	15,0 m ²	15,0m	305m	mechaniczna
0.12	Korytarz	wykładzina homogen.	11,1 m ²	15,2m	303m	mechaniczna
0.13	Gabinet zabiegowy	wykładzina homogen.	20,0 m ²	17,9m	305m	mechaniczna
0.14	Gabinet lekarski	wykładzina homogen.	21,3 m ²	18,5m	306m	mechaniczna
0.15	Łazienka pacjentów	płytki ceramiczne	6,2 m ²	10,0m	300m	grawit./wspom.
0.16	Poczekalnia	wykładzina homogen.	16,5 m ²	16,9m	302m	mechaniczna
0.17	Rejestracja	wykładzina homogen.	12,0 m ²	14,9m	306m	mechaniczna
0.18	Schowek	wykładzina homogen.	1,3 m ²	4,7m	306m	mechaniczna

RAZEM 192,0 m²

UWAGI:

- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur wielowarstwowych w zwoju o połączeniach zaprasowywanych ułożonych w posadzce i w ścianach.
- Grzejniki z zasilaniem dolnym wyposażać 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.
- 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 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
Branża:
SANITARNA



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

Nazwa rysunku:
Instalacja centralnego ogrzewania - rzut parteru (instalacja prowadzona w suficie podwieszanym - podłączenie grzejników na piętrze)

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

Nr rys.:
S-2

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

Podpis:

Data:
11.2020 r.

Projektant:
mgr inż. Adrian Buchner
upr. bud. LOD/1419/PWOS/14

Podpis:

Asystent projektanta:
inż. Paulina Nowak

Podpis:

Skala:
1:100