



PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT PARTERU

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU						
nr pom.	nazwa	posadzka	pow. użytkowa	obwód (m)	wys. sufitu (cm)	typ
0.01	Wiatrołap	wykładzina homogen.	17,0 m²	22,1m	307m	mechaniczna
0.02	Korytarz	wykładzina homogen.	11,1 m²	15,6m	305m	-
0.03	Gabinet zabiegowy	wykładzina homogen.	19,8 m²	17,8m	302m	mechaniczna
0.04	Przedśionek	wykładzina homogen.	5,1 m²	9,1m	300m	mechaniczna
0.05	Pokój socjalny	wykładzina homogen.	10,2 m²	13,7m	300m	mechaniczna
0.06	Mag. odpadów med.	wykładzina homogen.	2,7 m²	7,0m	300m	mechaniczna
0.07	Magazyn brudny	wykładzina homogen.	2,6 m²	6,9m	300m	mechaniczna
0.08	Łazienka personelu	płytki ceramiczne	4,3 m²	6,3m	300m	grewit./wspom.
0.09	Kotłownia	płytki ceramiczne	10,3 m²	13,7m	297m	grawitacyjna
0.10	Skład opału	płytki ceramiczne	6,7 m²	12,0m	297m	grawitacyjna
0.11	Gabinet pediatryczny	wykładzina homogen.	15,0 m²	15,0m	305m	mechaniczna
0.12	Korytarz	wykładzina homogen.	11,1 m²	15,2m	303m	mechaniczna
0.13	Gabinet zabiegowy	wykładzina homogen.	20,0 m²	17,9m	305m	mechaniczna
0.14	Gabinet lekarski	wykładzina homogen.	21,3 m²	18,5m	306m	mechaniczna
0.15	Łazienka pacjentów	płytki ceramiczne	6,2 m²	10,0m	300m	grewit./wspom.
0.16	Poczekalnia	wykładzina homogen.	16,5 m²	16,9m	302m	mechaniczna
0.17	Rejestracja	wykładzina homogen.	12,0 m²	14,9m	306m	mechaniczna
0.18	Schowek	wykładzina homogen.	1,3 m²	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 posadzce.
- WYJAŚNIENIA:
- pomieszczenie kotłowni i składu opału (prowadzenie pod stropem),
 - klatka schodowa (prowadzenie pod schodami w pomieszczeniu piwnicy).
 - Mocowanie elementów podwieszenia (zawiesi) do sufitu z płyt G-K wykonać w miejscach belek nośnych stropu i w miejscach przebiegania 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
- 3.00 CV22-600 (700 mm) 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

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

Nr rys.:
S-1

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