



PROJEKT WYKONAWCZY  
RZUT PARTERU

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU					
nr pom.	nazwa	posadzka	pow. użytkowa	obwód (m)	wys. sufitu (cm)
0.01	Wiatrołap	wykładzina homogen.	17,0 m²	22,1m	307m
0.02	Korytarz	wykładzina homogen.	11,1 m²	15,6m	305m
0.03	Gabinet zabiegowy	wykładzina homogen.	19,8 m²	17,8m	302m
0.04	Przedpokój	wykładzina homogen.	5,1 m²	9,1m	300m
0.05	Pokój socjalny	wykładzina homogen.	10,2 m²	13,7m	300m
0.06	Mag. odpodów med.	wykładzina homogen.	2,7 m²	7,0m	300m
0.07	Magazyn brudny	wykładzina homogen.	2,6 m²	6,9m	300m
0.08	Łazienka personelu	plytki ceramiczne	4,3 m²	8,3m	300m
0.09	Kotłownia	plytki ceramiczne	10,3 m²	13,7m	297m
0.10	Skład opału	plytki ceramiczne	6,7 m²	12,0m	297m
0.11	Gabinet pediatryczny	wykładzina homogen.	15,0 m²	15,0m	305m
0.12	Korytarz	wykładzina homogen.	11,1 m²	15,2m	303m
0.13	Gabinet zabiegowy	wykładzina homogen.	20,0 m²	17,9m	305m
0.14	Gabinet lekarski	wykładzina homogen.	21,3 m²	18,5m	306m
0.15	Łazienka pacjentów	plytki ceramiczne	6,2 m²	10,0m	300m
0.16	Poczekalnia	wykładzina homogen.	16,5 m²	16,9m	302m
0.17	Rejestracja	wykładzina homogen.	12,0 m²	14,9m	306m
0.18	Schowek	wykładzina homogen.	1,3 m²	4,7m	306m

RAZEM 192,0 m²

UWAGI:

- Domiar rurociągów, kanałów oraz wszystkich elementów dokonać na budowie.
- Zapewnić dostęp do wszystkich elementów regulacyjnych – wykonać rewizje.
- Wszystkie przejścia przez przegrody, stropy etc. wykonać jako przepusty ppóz 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 EI60 lub EI60, a niebędących elementami oddzielnia ppóz wykonać w klasie odporności (EI) ścian i stropów tego pomieszczenia.
- Instalację wentylacji izolować wełną mineralną na folii aluminiowej – gr. 40mm.
- Użyta izolacja i przewody wentylacyjne w wykonaniu niepalnym – NRO.
- W drzwiach pomieszczeń wykonać otwory wyrównawcze zgodnie z obowiązującymi przepisami w celu umożliwienia infiltracji oraz eksfiltracji powietrza.
- Stosować kłapy ppóz zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Montaż wszystkich urządzeń wykonać zgodnie z ich DTR
- Przed każdym anemostatem stosować przepustnice regulacyjne
- W pomieszczeniach z projektowaną wentylacją mechaniczną należy zasłepić kanały wentylacji grawitacyjnej.
- Mocowanie elementów podwieszenia (zawiesi) do sufitu z płyt G-K wykonać w miejscach belek nośnych stropu i w miejscach przebiegu płyt ognioochronnych np. Promaxon A za pomocą prętów gwintowanych uszczelnianych masą ognioochronną na bazie żywicy akrylowej np. Promaseal-A.
- Piony wentylacyjne do wentylatorów dachowych obudować na całej długości izolacją typu Conlit do odporności ogniowej minimum EI30.

Oznaczenia:

- Ø200 - wentylacja mechaniczna, nawiew N1
- Ø200 - wentylacja mechaniczna, wywiew W1
- Ø200 - wentylacja mechaniczna, kanał czerpni
- Ø200 - wentylacja mechaniczna, kanał wyrzutni
- Ø200 - wentylacja mechaniczna, wywiew do wentylatora WW1
- Ø200 - wentylacja mechaniczna, wywiew do wentylatora WW2
- 301x301 115 m³/h - anemostat wywiewny/nawiewny kwadratowy ASN/ASW z puszką rozprężną i przepustnicą
- Ø125 50 m³/h - anemostat wywiewny/nawiewny okrągły
- instalacja skroplin
- zakres opracowania

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 wentylacji mechanicznej - rzut parteru		
Adres inwestycji: ul. Wiosny Ludów 13, 62-404 Ciałęż, dz. nr 185, obręb Ciałęż Wschód		Nr rys.: S-7
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