



LEGENDA:

WĘTKA POWIĘSZENIA DLA WENTYLACJI ZAWIERA:
0.00 – NUMER POWIĘSZENIA
N – KROTNOŚĆ WYMIAN
V – ILOŚĆ POWIERZA [m²/h]

KANAL WENTYLACYJNY, NAWIEWNY
KANAL WENTYLACYJNY, WYWIEWNY
SKRZYŻOWANIE KANAŁÓW BEZ ICH WZAJEMNEGO POŁĄCZENIA
SKRZYŻOWANIE KANAŁÓW Z ICH WZAJEMNYM POŁĄCZENIEM
ELEMENT NAWIEWNY
ELEMENT WYWIEWNY
ELEMENT PRZECIĄGOWY
PRZECIĄGANIE POWIETRZA W WINNIKU RÓŻNICY CIŚNIEŃ
POZIOM CIŚNIENIA W POWIĘSZENIU
+1590
– PODCIŚNIENIE

OTWÓR REWIZYJNY DLA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
ZABEZPIECZENIE P-POŻ

- UWAGI:**
1. PROWADZENIE INSTALACJI/LOKALIZACJA URZĄDZEŃ/ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW NAWIEWNO-WYWIEWNYCH MA CHARAKTER SCHEMATYCZNO-IDEOWY.
 2. PRZESŁONA INSTALACJA PRZEZ PRZEBIEGŁY ODDZIAŁENIA PRZECIWOŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TICH PRZEBIEGŁY W TECHNOLOGII WŁASNOŚCI DLA RODZAJU I ŚREDNICY RUR.
 3. PRZESŁONA INSTALACJA PRZEZ PRZEBIEGŁY DLA KTOROCH WYMAGANA JEST KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NIE NIŻSZA NIŻ EI 60 LUB REI 60, A NIEBĄDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIAŁENIA PRZECIWOŻAROWEGO, ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TICH PRZEBIEGŁY.

ATRUM pracownia architektoniczna s.c.

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądziałowski
93-571 Łódź, ul. Piasa 5/10, tel.0-42 637 36 15
www.atrium.lodz.pl

Przebudowa parteru budynku C na potrzeby oddziału OALT z izolacją oraz nadbudowa łącznika C-E wraz z jego rozbudową o szpł windy.
Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny
im. Tadeusza Browicza Bydgoszcz, ul. Św. Floriana 12

Projektant: mgr inż. arch. AGNIESZKA CHRUSTOWSKA upr.bud.: LOD/2243/PW05/13
Specjalizacja: instalacje i sieci sanitarne
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ KRYSIAK upr.bud.: LOD/0924/P005/08
Specjalizacja: instalacje i sieci sanitarne

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY

Brano: INSTALACJE SANITARNE

Tytuł rysunku: Rzut parteru.

Instalacja wentylacji mechanicznej.

Data: 2017-05-23 Skala rysunku: 1:100 Nr arkusza: 9