

LEGENDA:

system N1

system W1

1. KAŻDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAMCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA

2. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJĄCĄ Z PRZYTCHYN NIEZALEŻNYCH

3. NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM ORAZ OBLICZENIAMI ZAWARTYMI W OCENIE ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW

4. WSZELKIE OTWORY, PRZEBIEGA, PRZEPUSTY W ŚCIANACH I STROPACH ODDZIELAJĄ PPOŻ. ZABEZPECZĄĆ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.

5. OGRUDOWA DRÓG ENKULACYJNYCH I SZACHTÓW INSTALACYJNYCH ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ

6. WSZELKIE WYTTCZNE MONTAŻOWE, PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ, ROZRUCH URZĄDZEŃ ETC. WYKONAĆ WG. WYTTCZNYCH PRODUCENTA USZCZELNIAJĄCYCH DLA UNIKNIĘCIA PRZESAKANIA WODY GRUNTOWEJ

7. SZCZEGÓŁY WYKONANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚMIETLENIA WG. PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

8. KLAPY PPOŻ WYPOSAŻONE W SEOWNIKI

9. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN W PROJEKCE, WYNIKAJĄCĄ Z USZCZEGÓŁOWIENIA RYSUNKÓW NA ETAPIE WYKONANIA LUB Z INNYCH PRZYCHYN.

10. OTWORY REMIZOWE WYKONAĆ CO 3M W GŁÓWNYCH CIĄGACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

11. OTWORY REMIZOWE W SZACHTACH MONTOWAĆ 150MM PONIŻEJ KRAWĘDZI STROPU LUB KANAŁU WENTYLACYJNEGO.

12. WYSOKOŚĆ SKRZYŃZEK ROZPRĘŻNYCH DOPASOWAĆ DO WOLNEJ PRZESTRZENI SUITU PODMIESZANEGO I DO RASTRA SUITU PODMIESZANEGO

13. CZYSZCZAKI NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH UMIEŚĆĆ CO 3M LUB NA NAJBLIŻSZYCH KOLANACH.

Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej.

...

...

...

...

REWIZJA

OPIS ZMIANY

WPROWADZIŁ

DATA

INDUSTRIA

BALTIC GROUP

INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o.

80-435 Gdańsk

ul. Biała 1

tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57

projektował:
inż. Tomasz Sokolowski
nr upr. 66/GD/00

opracował:
inż. Grzegorz Sieprawski
inż. Marcin Szczepaniński

sprawdził:
inż. Dariusz Drewnowski
nr upr. 4354/Gd/89

wymiar rys.: 297x500

podpis:

podpis:

podpis:

inwestor: Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
GDĄŃSK

obiekt: Remont kapitałny sal audytoryjnych nr 264 i nr 462
w bloku E Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej

lokalizacja:GDĄŃSK UL. Narutowicza 11/12

tytuł rysunku: Kondygnacja 100 – instalacji wentylacji mechanicznej

data:
02.2013

nr proj:IBG-P_083/12

skala:
1:50

branża:
SANTARIA

nr rys.:
IP083_34_PBW_DR_0002

The diagram illustrates a mechanical ventilation system (166U) with two main sections, 166A and 166D, connected by a central duct system. The system includes several fans (W-10, W-11, W-12, W-13, W-14, W-15) and ducts of various diameters (400x300mm, 70x90cm, 25x40cm). Air flow rates are indicated in m³/h (0.0m³/h, 0.0m³/h, 0.0m³/h, 0.0m³/h, 0.0m³/h, 0.0m³/h). The system is designed for a modernization project (zasiepienie kanału przyszła modernizacja). The drawing also shows the location of the system relative to the building structure and the location of the fans and ducts.