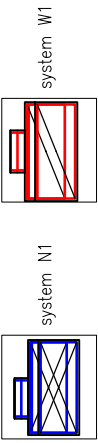


Założenia nawiew/wywiew:
110osóbx20m³/h=2200m³/h

365
D

364

LEGENDA:



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 załączonych 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.

UWAGI:

1. KAŻDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA
2. NALEŻY PRZEZWIDZIEĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WNIKAJĄCĄ Z PRZYZCYN 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 ODIZIELAJĄ PPOŻ. ZABEZPECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI
5. OBUDOWA DRÓG EWAKUACYJNYCH I SZACHTÓW INSTALACYJNYCH ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ
6. WSZELKIE WYTŁACZNE MONIARŻONE, PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ, ROZRUCH URZĄDZEŃ ETC. WYKONAĆ WG. WYTŁACZNYCH PRODUCENTA USZCZELNIAJĄCYCH DLA UNIKNIĘCIA PRZESIKANIA WODY GRUNTOWEJ
7. SZCZEGÓŁY WYKONANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚMIETLENIA WG. PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
8. KŁAPY PPOŻ. WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI
9. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN W PROJEKTCIE, WNIKAJĄCĄ Z USZCZEGÓLOWIENIA RYSUNKÓW NA ETAPIE WYKONANIA LUB Z INNYCH PRZYCZYN.
10. OTWORY REWIZYJNE W SZACHTACH MONTOWAĆ 150MM PONIŻEJ KRAWĘDZI STROPU LUB KANAŁU WENTYLACYJNEGO.
11. OTWORY REWIZYJNE W SZACHTACH MONTOWAĆ 150MM PONIŻEJ KRAWĘDZI STROPU LUB KANAŁU WENTYLACYJNEGO.
12. WYSOKOŚĆ SKRZYNIEK ROZPRZĘŻNYCH DOPASOWAĆ DO WOLNEJ PRZESTRZENI SUFITU PODMIESZANEGO I DO RASTRA SUFITU PODMIESZANEGO
13. CZYSZCZAKI NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH UMIEŚCIĆ CO 3M LUB NA NAJBLIŻSZYCH KOLANACH.

...
REWIZJA	OPIS	ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
INDUSTRIA BAL TIC 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	podpis:	inwestor: Politechnika Gdanska ul. G. Narutowicza 11/12 GDAŃSK		
opracował: inż. Grzegorz Sieprawski inż. Marcin Szczepaniński	podpis:	obiekt: Remont kapitałny sal audytoryjnych nr 264 i nr 462 w bloku E Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej		
sprawdził: inż. Dariusz Drewnowski nr upr. 4354/Gd/89	podpis:	lokalizacja:GDANSK UL. Narutowicza 11/12		
wymiar rys.: 297x500		tytuł rysunku: Kondygnacja 300 – instalacji wentylacji mechanicznej		
		data: 02.2013	nr proj:IBG-P_083/12	
		skala: 1:50	nr rys.: IP083_34_PBW_DR_0004	