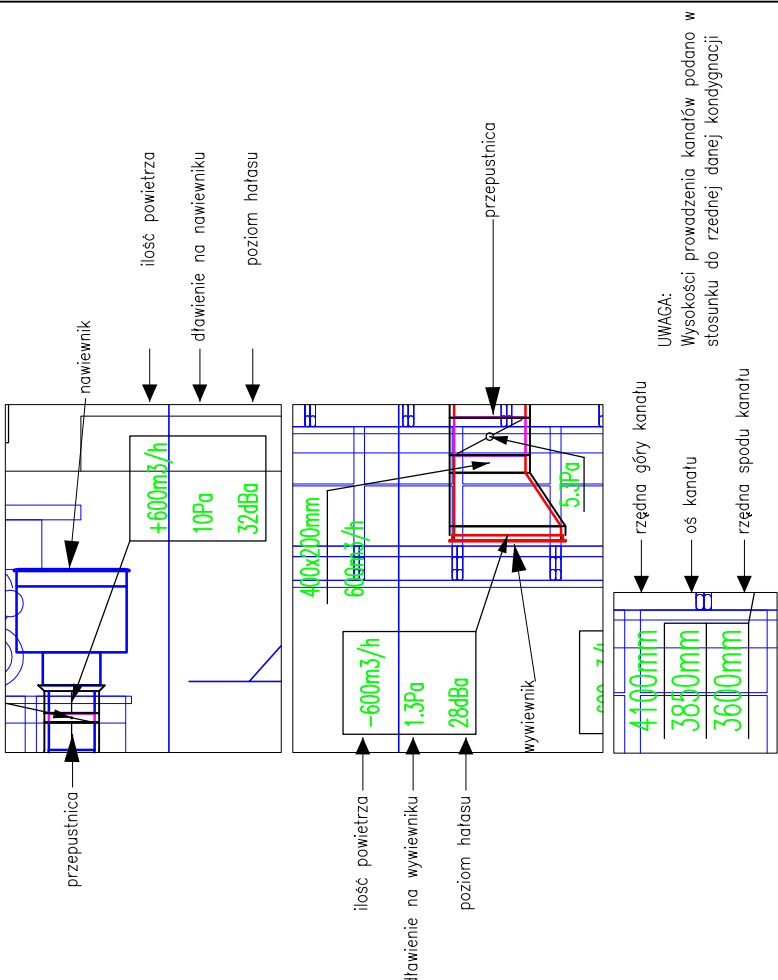
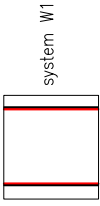
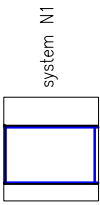


Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie 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.

LEGENDA:



UWAGA: Wysokości prowadzenia kanałów podano w stosunku do rzędnej danej kondygnacji

UWAGI:

1. KAŻDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAKŁEPIONA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA
2. NALEŻY PRZEWIĘDZIEĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJĄCĄ Z PRZYZCYN NIEZALĘŻNYCH
3. NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNE Z OPÓWIEDNIAMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM ORAZ OBLICZENIAMI ZAWARTYMI W OCENIE ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW
4. WSZELKIE OTWORY, PRZEBIEGA, PRZEPUSTY W ŚCIANACH I STROPACH ODDELANIA POŻ. ZABEZPECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI OKÓNOWEJ DANEJ PRZEGRODY ZGODNIE Z OPÓWIEDNIAMI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI
5. OBDOWA DRÓG EMWAKUACYJNYCH I SZACHTÓW INSTALACYJNYCH ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ
6. WSZELKIE WYTYCZNE MONTAŻOWE, PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ, ROZRUCH URZĄDZEŃ ETC. WYKONAĆ WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH DLA UNIKNIĘCIA PRZESKAKANIA WODY GRUNTOWEJ
7. SZCZEGÓŁY WYKONANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚMIETLENIA WG. PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
8. KLAPY POŻ. WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI
9. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN W PROJEKTCIE, WYNIKAJĄCĄ Z USZCZĘGÓLNIENIA RYSUNKÓW NA ETAPIE WYKONANIA LUB Z INNYCH PRZYCZYN.
10. OTWORY RZEWIZYJNE W SZACHTACH MONTOWAĆ 150MM PONIŻEJ KRAWĘDZI STROPU LUB KANAŁU WENTYLACYJNEGO.
12. WYSOKOŚĆ SKRZYŹNEK ROZPRĘŻNYCH 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 Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDAŃSK	
opracował: inż. Grzegorz Sieprawski inż. Marcin Szczepaniński	podpis:	obiekt: Remont kapitałowy sal audytorijnych 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	
tytuł rysunku: Kondygnacja 400 – instalacji wentylacji mechanicznej		nr rys.: IP083_34_PBW_DR_0005	
wymiar rys.: 297x500		faza: BUDOWLANO –WYKONAWCZY	
		skala: 1:50	
		branża: SANITARNIA	

