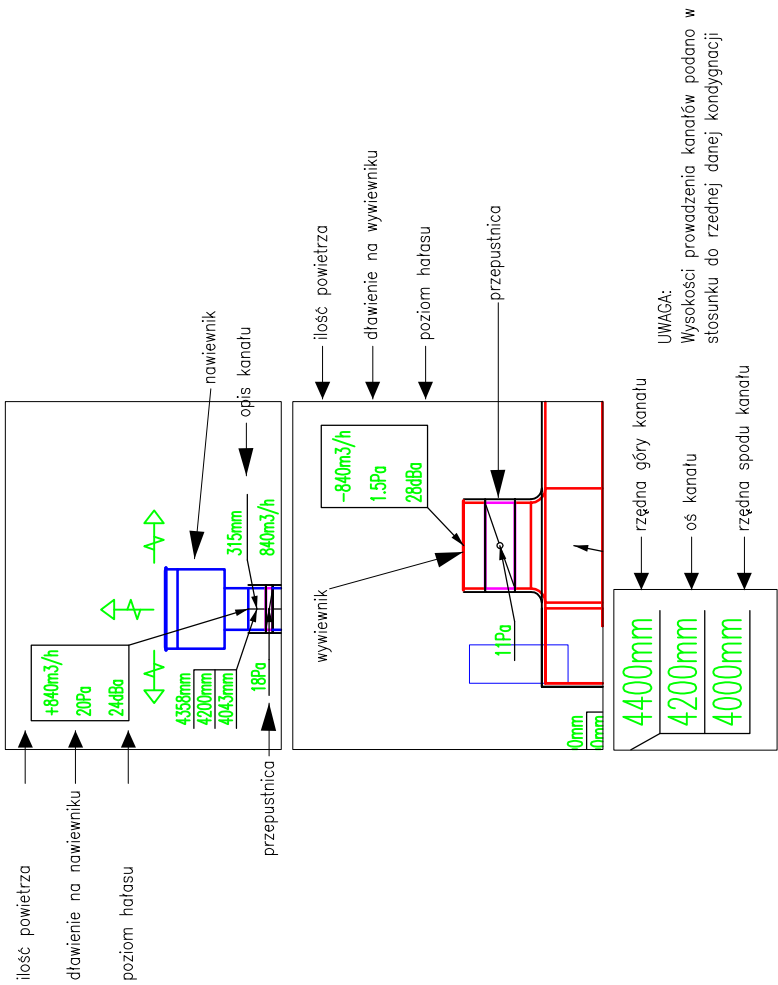
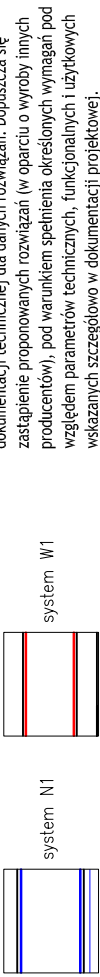


Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie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

- KAZDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAKŁEPIONA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA
- NALEŻY PRZEWIĘDZIEĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJĄCĄ Z PRZYZIŃ NIEZALEŻNYCH
- NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPÓWNIENIAMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM ORAZ OBLICZENIAMI ZAWARTYMI W OCENIE ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW
- WSZELKIE OTWORY, PRZEBIEGA, PRZEPUSTY W ŚCIANACH I STROPACH ODZIELANIA PPOŻ. ZABEZPIECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI OKÓWNEJ DANEJ PRZEGRODY ZGODNIE Z OPÓWNIENIAMI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI
- OBUDOWA DRÓG EMALACYJNYCH I SZACHTÓW INSTALACYJNYCH ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ
- WSZELKIE WYTTCZNE MONTAŻOWE, PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ, ROZRUCH URZĄDZEŃ ETC. WYKONAĆ WG. WYTTCZNYCH PRODUCENTA USZCZELNIAJĄCYCH DLA UNIKNIĘCIA PRZESIKANIA WODY GRUNTOWEJ
- SZCZEGÓŁY WYKONANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚMIETLENIA WG. PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- KŁAPY PPOŻ. WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI
- NALEŻY UWZGLĘDNIĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN W PROJEKTCIE, WYNIKAJĄCĄ Z USZCZEGÓLOWANIA RYSUNKÓW NA ETAPIE WYKONANIA LUB Z INNYCH PRZYCZYN.
- OTWORY REMIZOWANE W SZACHTACH MONTOWAĆ 150MM PONIŻEJ KRAWĘDZI STROPU LUB KANAŁU WENTYLACYJNEGO.
- WYSOKOŚĆ SZCZELNIEK ROZPRZECZYCH DOPASOWAĆ DO WOLNEJ PRZESTRZENI SUFITU PODMIESZANEGO I DO RAŚTRA SUFITU PODMIESZANEGO
- CZYSZCZAKI NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH UMIEŚCIĆ CO 3M LUB NA NAJBLIŻSZYCH KOLANACH.

... REWIZJA	... OPIS ZMIANY	... WPROWADZIŁ	... DATA
<div><div>INDUSTRIA</div><div>BALTIC GROUP</div></div>			
INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o. 80-435 Gdansk ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57			
projektował: inż. Tomasz Sokolowski nr upr. 66/00/00	podpis:	inwestor: Politechnika Gdanska ul. G. Narutowicza 11/12 GDANSK	
opracował: inż. Grzegorz Sieprawski nr upr. 4354/Gd/89	podpis:	obiekt: Remont kapitałowy sal audytorijnych nr 264 i nr 462 w bloku E Gmachu Głównego Politechniki Gdanskiej	
sprowadził: inż. Dariusz Drewnowski nr upr. 4354/Gd/89	podpis:	lokalizacja:GDANSK UL. Narutowicza 11/12	
wymiar rys.: 297x500		tytuł rysunku: Kondygnacja 200 – instalacji wentylacji mechanicznej	
		data: 02.2013	nr proj:IBG-P_083/12
		skala: 1:50	nr rys.: IP083_34_PBW_DR_0003