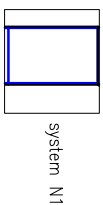
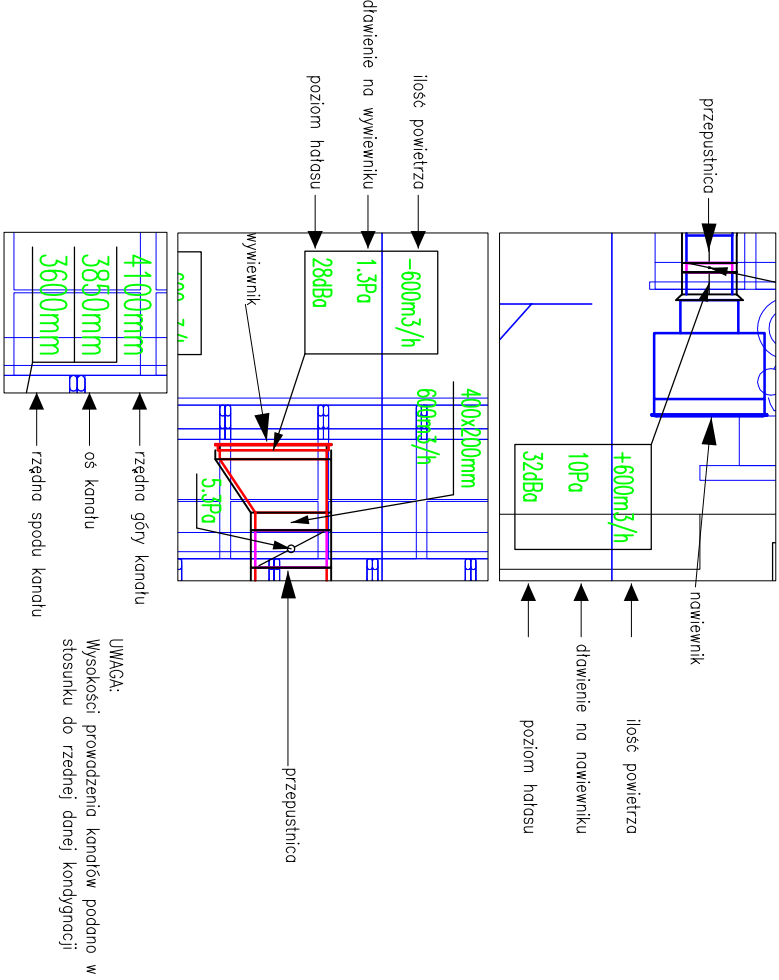


LEGENDA:

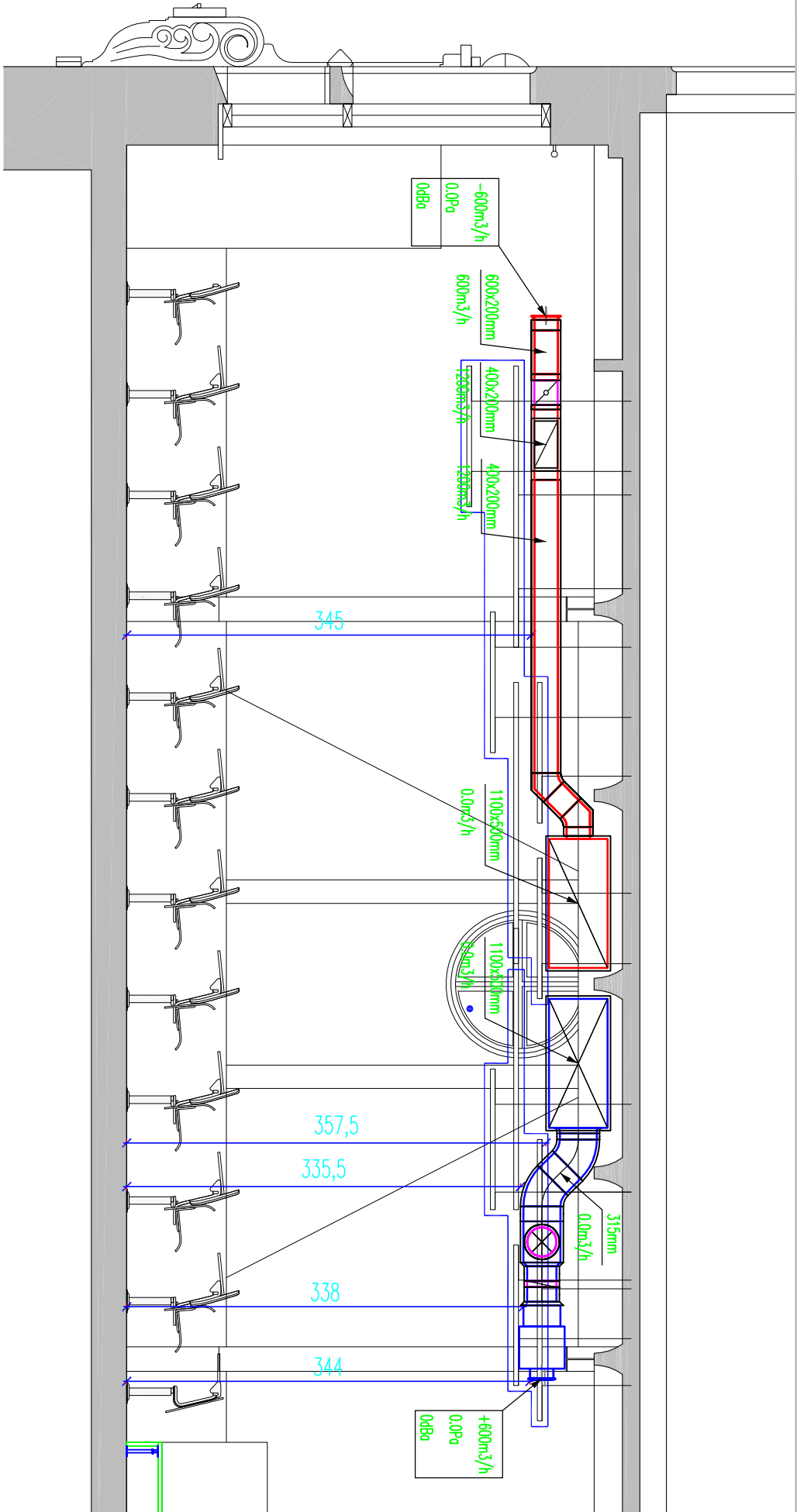


Wszystkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów załączonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie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

- KAZDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA
- NALEŻY PRZEWIEDZĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWODZENIA ZMIAN WYKAZUJĄCĄ Z PRZECIĄNĄ NIEZALEŻNYCH
- NALEŻY ROZPAKOWAĆ ŁĄCZNIKI Z ODPÓWIEDNIMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRAZOWYMI ORAZ OPISAŁ TECHNICZNYM ORAZ OBLICZENIAMI ZAWARTYMI W OCENIE ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW
- WSZELKIE OTWORY, PRZEBIEGAJĄCE PRZEZ SŁUPY I STROPYCH ODDZIELAJĄ PRZECIĄNĄ PRZECIĄNĄ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEBIEGAJĄCEJ Z ODPÓWIEDNIMI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANIAM BRAZOWYMI
- OBUDOWA DRÓG EWAKUACYJNYCH I SZCZEGÓŁNIE INSTALACJI ZŁOŻONE Z OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ
- WSZELKIE WYTYCZNE MONTAŻOWE, PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ, ROZRUCH URZĄDZEŃ ETC. WYKONAĆ WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA USZCZELNIAJĄCYCH DLA UNIKNIĘCIA PRZESKAKA WODY GRUNTOWEJ
- SZCZEGÓŁNIE WYKONAĆ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ I OŚWIETLENIA WG. PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- KLASY PRZECIĄNĄ WYKONAĆ W SŁUPY
- NALEŻY UWZGLĘDNIĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWODZENIA ZMIAN W PROJEKCE, WYKAZUJĄCĄ Z USZCZEGÓŁNIENIAMI RYSUNKÓW NA ETAPIE WYKONANIA LUB Z INNYCH PRZYCYN
- OTWORY RENWIZYJNE WYKONAĆ CO 3M W GŁÓWNYCH CIĄGACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
- OTWORY RENWIZYJNE W SZCZEGÓŁNIE MONTAŻOWE 150MM POWIĘKSI KRAWĘDZI STROPU LUB KANAŁU WENTYLACYJNEGO
- WYSOKOŚĆ SZCZELNIK ROZPRĘŻNYCH DOPASOWAĆ DO WOLNEJ PRZESTRZENI SIŁTU PODMIESZANEGO I DO RASTRA SIŁTU PODMIESZANEGO
- CZYSZCZAKI NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH UMIEŚCIĆ CO 3M LUB NA WIELKOŚCI KANAŁÓW



REWIZJA	OPIS ZMIANY
...
INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o. 80-435 Gdansk ul. Bielo 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57				
projektował: inż. Tomasz Sokółowski nr upr. 66/GD/00		podpis: inż. Marcin Szczepański		
opracował: mgr inż. Grzegorz Sieprowski inż. Marcin Szczepański		podpis: mgr inż. Doruż Dremowski nr upr. 4354/Gd/89		
sprawdził: mgr inż. Doruż Dremowski nr upr. 4354/Gd/89		podpis: mgr inż. Doruż Dremowski nr upr. 4354/Gd/89		
wymiary rys.: A3		tytuł rysunku: Przekrój B – B s. 462		
data: 02.2013		nr projektu: IBG-P-083/12		
skala: 1:50		nr rys.: IP083_34_PBW_DR_0009		