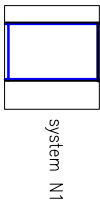
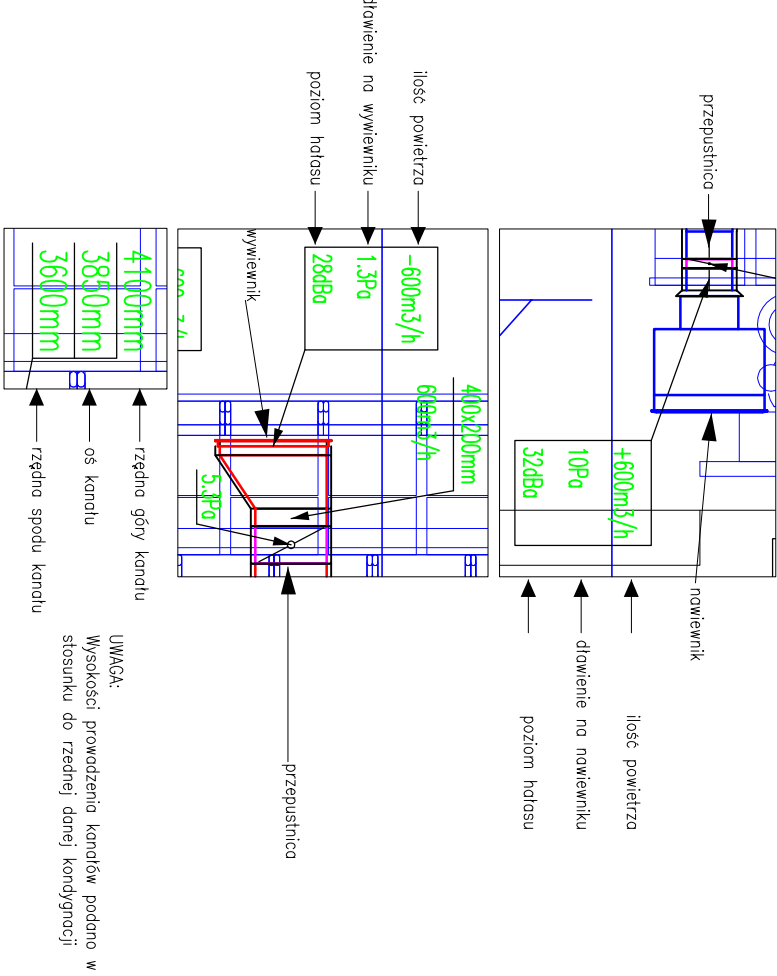


LEGENDA:



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:

- KAŻDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA
- NALEŻY PRZEWIDZIEĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWODZENIA ZMIAN WYNIKAJĄCĄ Z PRZECIŻNIA NIEZALEŻNYCH
- NALEŻY ROZPAWIERNIĆ ŁĄCZNIŁA Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISAMI TECHNICZNYMI ORAZ OBLICZENIAMI ZAWARTYMI W OCENIE ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW
- WSZELKIE OTWORY, PRZEBIEGAJĄCE PRZEPUSTY W ŚCIANACH I STROPACH ODDZIELAJĄ PRZODZIEŻY W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI
- OBUDOWA DRÓG EMKACYJNYCH I SZCZOTKÓW INSTALACYJNYCH ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ
- WSZELKIE WTYCZKI, MONTAŻOWE, PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ, ROZRUCH URZĄDZEŃ ETC. WYKONĄĆ WG. WTYCZKI PRODUKCYJNEJ
- SZCZEGÓŁY WYKONANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚWIELENIA WG. PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- KLAPY PROZ WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI
- NALEŻY UWZGLĘDNIĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWODZENIA ZMIAN W PROJEKCE, WYNIKAJĄCĄ Z USZCZEGÓLNIENIA RYSUNKÓW NA ETAPIE WYKONANIA LUB Z INNYCH PRZYCYN
- OTWORY REMIZOWE WYKONĄĆ CO 3M W GŁÓWNYCH CIĄGACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
- OTWORY REMIZOWE W SZCZOTKACH MONTOWAĆ 150MM PONIŻEJ KRAWĘDZI STROPU LUB KANAŁU WENTYLACYJNEGO
- WYSOKOŚĆ SKRZYŹNEK ROZPRĘŻNYCH DOPASOWAĆ DO WOLNEJ PRZESTRZENI SIŁTU PODMIESZANEGO I DO RASTRA SIŁTU PODMIESZANEGO
- CZYSZCZAKI NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH UMIEŚCIĆ CO 3M LUB NA WIELKOŚCI KANAŁACH

...	...	...	...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIC	DATA

<b>INDUSTRIA</b> BALITIC GROUP	<b>INWESTOR:</b> Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDAŃSK tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57
-----------------------------------	---

<b>PROJEKTOWAŁ:</b> inż. Tomasz Sokółowski nr upr. 66/GD/00	<b>PODPIS:</b>	<b>INWESTOR:</b> Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDAŃSK tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57
<b>OPROGNOWAŁ:</b> mgr inż. Grzegorz Sieprowski inż. Marcin Szczepański	<b>PODPIS:</b>	<b>LOKALIZACJA:</b> GDAŃSK UL. Narutowicza 11/12
<b>SPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Doruszek Drewnowski nr upr. 4354/Gd/89	<b>PODPIS:</b>	<b>Tytuł rysunku:</b> Przekrój A – A sala 462
<b>WYMIAR RYS.:</b> A3	<b>DATA:</b> 02.2013 <b>SKŁAD:</b> 1:50	<b>FAZA:</b> BUDOWLANO – WYKONAWCZY <b>nr rys.:</b> IP083_34_PBW_DR_0008