
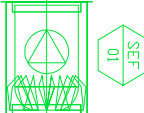
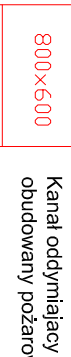

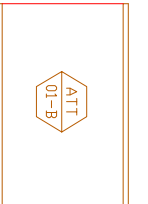

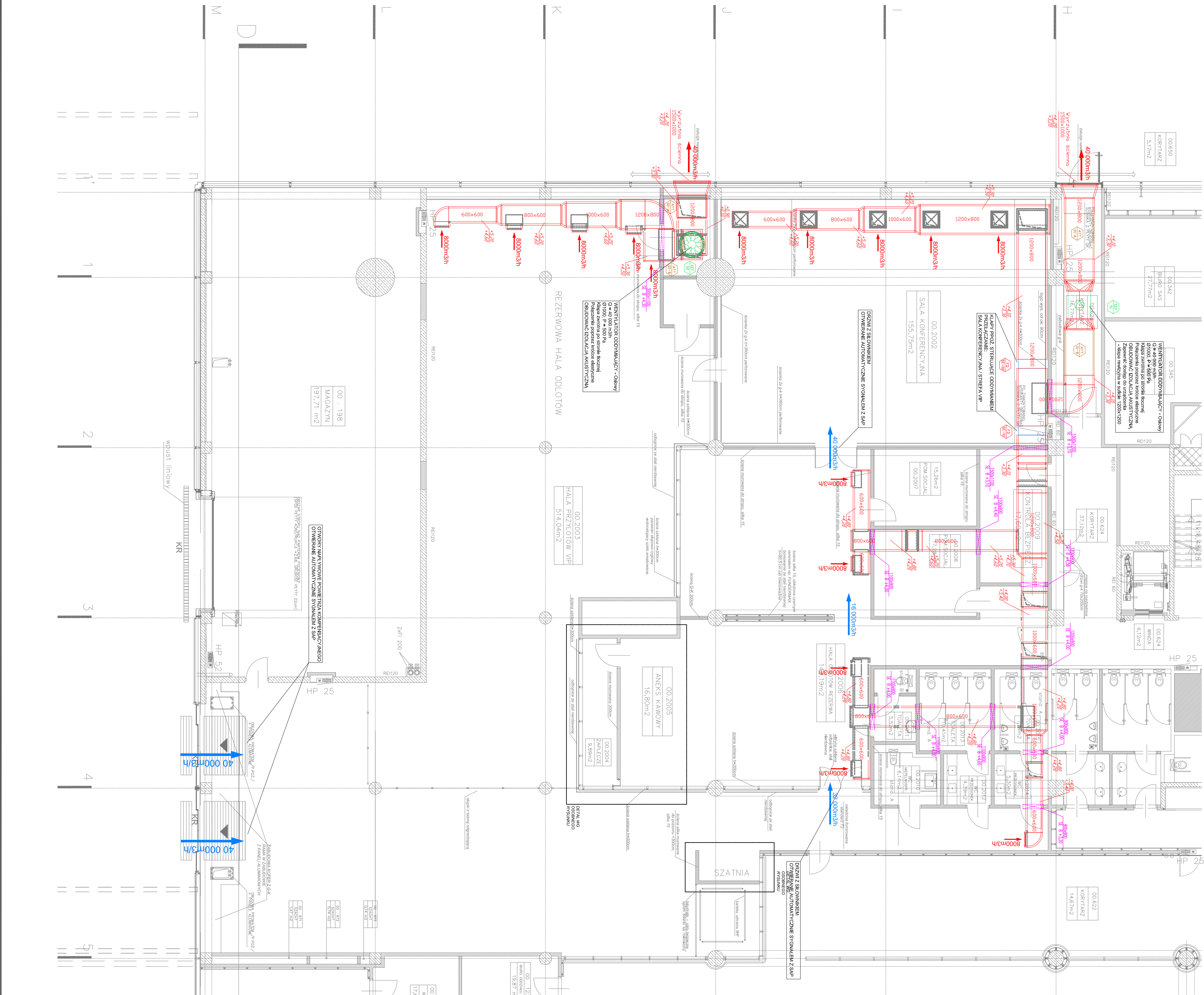


LEGENDA

- **8000m³/h**
Kratka wywiewna systemu oddymiania 600x600
- **Wentylator oddymiający - obawy**
- **800x600**
Kanał oddymiający obudowany podarowo
- **800x600**
Kanał spoj.
- **ATT**
Trunk kanałowy
- **800x600**
Różne kanałów prostokątnych: grzejniki (bez kolektu). Różne podawane od "zera" posiadaczy.



INWESTYCJA		Budowa Terminala Pasażerskiego T-2 w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200	
TYTUŁ		INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI RZUT PARTERU STREFA VIP - ODDYMIANIE	
A+	NR PROJEKTU	024/Lotnisko/T2/VIP	NR RYSUNKU
	SKALA	1:100	HV01G020
GENERALNY PROJEKTANT			
TSE POLSKA			
INWESTOR			
PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O.			
KLIENT			
INDEKS			
OPIS			
DATA			
PODPIS			
WYDANIE			
OPIS			
BRANŻA			
Wentylacja i Klimatyzacja			
STADIUM			
Projekt Wykonawczy			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. Myśliwska 61e/7			
KIEROWNIK PROJEKTU			
mgr inż. Paweł Janowicz			
PROJEKTOWAŁ			
mgr inż. Paweł Janowicz			
OPRACOWAŁ			
mgr inż. Sławomir Kulaga			
STANOWISKO			
NAZWIŚCIE			
POIM0021/PJ000003			
NR UPRAWNIEN			
PODPIS			
DATA			
2012-01-20			
INWESTYCJA			
Budowa Terminala Pasażerskiego T-2 w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200			
TYTUŁ			
INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI RZUT PARTERU STREFA VIP - ODDYMIANIE			
NR PROJEKTU			
024/Lotnisko/T2/VIP			
SKALA			
1:100			
HV01G020			