



- LEGENDA:**
- Kanál wentylacyjny nawiewny/czerpny
  - - - Kanál wentylacyjny wyciągowy/wyrzutowy
  - ===== Kanál wentylacyjny w obudowie ppoz EIS120
  - Centrala wentylacyjna
  - Wentylator
  - Wentylator dwubiegowy
  - Wentylator dachowy
  - Przetwornik częstotliwości
  - Klimatyzator
  - Tłumik akustyczny
  - Filtr powietrza
  - Nagrzewnica powietrza wodna
  - Chłodnica powietrza wodna
  - Kłapa pożarowa EIS120 z napędem normalnie otwarta
  - Napęd elektryczny
  - Przepustnica jednopłaszczyznowa
  - Przepustnica wielopłaszczyznowa przeciwbieżna
  - Cerpnia/wyrzutnia powietrza
  - Króciec elastyczny
  - termostaat
  - Czujnik stężenia CO2

INWESTOR:	Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Morszczoka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia		
PROJEKT:	TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO		
PROJEKT:	ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-783 Warszawa, ul. Piłsudskiego 52, tel./fax: 022 285 83 36, 83 83 37, at@ati-architektura.pl		
AUTORYZACJA:	mgr inż. Marek Ziemiński	MAZ/0119/PODS/07	
SPRAWDZENIE:	mgr inż. Paweł Budzik	MAZ/0411/PODS/09	
BUDYSEK:	TERMINAL GA		
RYSUJEK:	SCHEMATY WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
PROJEKT WYKONAWCZY:	DATA:	15 06 2011	SKALA: -
BRANŻA:	SANITARNIA	REWIZJA:	W.01
RYSUJEK:	IW-05		