



LEGENDA:

- TŁUMIK AKUSTYCZNY
- KANAŁ NAWIEWNY
- KANAŁ WYCIĄGOWY
- NAWIEWNIK SUFITOWY-ANEMOSTAT
- WYWIEWNIK SUFITOWY-ANEMOSTAT
- ZAWÓR WENTYLACYJNY WYCIĄGOWY
- ZAWÓR WENTYLACYJNY NAWIEWNY
- WENTYLATOR DACHOWY
- NAWIEWNIK OKIENNY
- KRATKA WENTYLACYJNA
- CZERPNIA POWIETRZA
- WYRZUTNIA POWIETRZA

6500m³/h / 6100m³/h

- CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNO-WYWIEWNA WYDAJNOŚĆ NAWIEWU I WYCIĄGU

- JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA SYSTEMU KLIMATYZACJI INDYWIDUALNEJ

- JEDNOSTKA WENWTRZNA SYSTEMU KLIMATYZACJI INDYWIDUALNEJ

- AGREGAT CHŁODNICZY SCHŁADZANIE GŁOŚKÓŁ DLA CHŁODNIC W CENTRALACH WENTYLACYJNYCH

- PODPORA SYSTEMOWA KANAŁÓW/RURO NA DACHU

- Wysokość spodu kanału bez izolacji

- Wysokość osi kanału nad podłogą

WYKAZ OŚCIEŻENIOWY, KANALÓW I RUR	
WYKAZ OŚCIEŻENIOWY	WYKAZ OŚCIEŻENIOWY
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12

Wzrost kanału, w którym wykonano kanał wentylacyjny

INWESTOR: Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia

PROJEKT: TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO

PROJEKT: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o.
02-785 Warszawa, ul. Piłsudskiego 52/54, tel./fax: 0222855 63 365 633 63 375, atit@ati.pl

AUTORYZACJA: mgr inż. Marek Ziemer MAJ/01/11/POD/07

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Budzik MAJ/01/11/POD/09

RUDNIK: TERMINAL GA

RYSEK: RZUT PARTERU
INSTALACJE WENTYLACYJNE I KLIMATYZACJI

PROJEKT WYKONAWCZY DATA: 15.06.2011 SKALA: 1:100

BRANŻA: SANITARNIA W.01 RYSEK: IW-01