



**LEGENDA**

- system nawiewny N2
- system wywiewny S1
- system wywiewny S2
- system wywiewny S3
- system wywiewny S4
- system wywiewny S5
- wentylator kanałowy
- wentylator ścienny
- kratka / zawór wentylacyjny
- przepustnica

**60**  
**60**  
nawiew powietrza m<sup>3</sup>/h  
wywiew powietrza m<sup>3</sup>/h

**60**  
**60**  
klimatyzator ścienny

**60**  
**60**  
nawietrzak nadokienny

**60**  
**60**  
kratka transferowa  
lub podcięcie drzwi

**60**  
**60**  
instalacja chłodu freonowa  
zasilanie i powrót

**UWAGA**

- Wysokości podane zostały od poziomu podłogi do osi przewodu
- Średnice przewodów instalacji chłodu według producenta
- Przewody instalacji chłodu zabudować

INWESTOR CLIENT	<b>PORT LOTNICZY GDYNIA - KOSAKOWO SP. Z O.O.</b> Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-341 Gdynia			
GENERALNY PROJEKTANT				<b>TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Myśliwska 61E/7 80-283 Gdańsk tel: +48 58 732 71 01 fax: +48 58 732 71 00 e-mail: biuro@tsepolka.pl www.tsepolka.pl
A	-			luty 2013
WYDANIE	OPIS			DATA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	Sanitarna
PRACOWNIA PROJEKTOWA	<b>TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Myśliwska 61E/7			
KIEROWNIK PROJ.	mgr inż. Paweł Janowicz	107/Gd/01		2001
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Janowicz	107/Gd/01		2001
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Afeltowicz	-		-
SPRAWDZIŁ				
STANOWISKO	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
RYSEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZESNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY AUTORA THIS DRAWING SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AUTHOR				
INWESTYCJA	<b>BUDYNEK DLA SŁUŻB UTRZYMANIA LOTNISKA W PORCIE LOTNICZYM GDYNIA-KOSAKOWO (DZIAŁKA 1090/2)</b>			
TYTUŁ	<b>INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI Rzut przyziemia Instalacja wentylacji i klimatyzacji</b>			
	NR PROJEKTU	25/2012	NR RYSUNKU	HV01G010
	SKALA	1:50		