

LEGENDA



Kratka wywiewna systemu oddymiania 600x600
8000m³/h



800x600


Kanal oddymiający obudowany pożarowo



Kłapa ppoż. EI 120





Wentylator oddymiający - osiowy



Tłumik kanałowy

Rzędne kanałów prostokątnych:
góra/dół (bez izolacji).
Rzędne podawane od "zera" posadzki.

AKTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:				
INDEKS INDEX	OPIS DESCRIPTION	DATA DATE	PODPIS SIGNATURE	
1	Aktualizacja wymagań Inwestora	2012-01-20		
2	-	XXXX-XX-XX		
3	-	XXXX-XX-XX		
4	-	XXXX-XX-XX		
<div>INWESTOR CLIENT</div> <div>PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O. ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk</div> <div></div>				
<div>GENERALNY PROJEKTANT</div> <div></div> <div>TSE Polska sp. z o.o. Sp. k. 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</div>				
B	—			2012-02-27
WYDANIE	OPIS			DATA
STADIUM Projekt Wykonawczy		BRANŻA Wentylacja i Klimatyzacja		
PRACOWNIA PROJEKTOWA		TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Myśliwska 61e/7		
KIEROWNIK PROJ.	mgr inż. Paweł Janowicz	107/Gd/01		2001
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Janowicz	107/Gd/01		2001
OPRACOWAŁ	-	-		-
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Stefan Kulaga	POM/0021/PWOS/03		2003
STANOWISKO	NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
RYSEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY AUTORA THIS DRAWING SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AUTHOR				
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 HV01G020	
	SKALA 1:100			