


Zapotrzebowanie ciepła dla poszczególnych budynków:

- 40 2745,2 kW
- 20 1042 kW
- 3 202 kW
- 27 4 160 kW
- 5 196 kW
- 5A 194 kW
- 6 91 + 211 kW
- 8 190 kW
- 39 265 kW
- 40A 920 kW




INWESTOR  
CLIENT

PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O.  
ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk



GENERALNY PROJEKTANT

TSEPOLSKA  
TECHNOLOGY-SCIENCE-ENGINEERING

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@tsepolska.pl  
www.tsepolska.pl

A	OPIS				2013-08-03
WYDANIE	OPIS				DATA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
PRACOWNIA PROJEKTOWA	TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Myśliwska 61e/7				
KIEROWNIK PROJ.					
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Janowicz		107/Gd/01		2001
OPRACOWAŁ			-		-
SPRAWDZIŁ					
STANOWISKO	NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
RYSUNEK 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	Modernizacja głównego węzła ciepłowniczego w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200, nr				
TYTUŁ	SIECI CIEPŁOWNICZE + WEZEŁ CIEPŁA PLAN ZAGOSPODAROWANIA SIECI CIEPŁOWNICZEJ STAN DOCEŁOWY NA ROK 2014/2015				
	NR PROJEKTU 039/2013		NR RYSUNKU CI01G010		
	SKALA -				