



OZNACZENIA

- ZASILANIE – INSTALACJA GRZEJNIKOWA
- POWRÓT – INSTALACJA GRZEJNIKOWA
- ZASILANIE – APARATY GRZEWcze
- POWRÓT – APARATY GRZEWcze
- ZASILANIE – NAGRZEWNICE DO CENTRAL WENTY.
- POWRÓT – NAGRZEWNICE DO CENTRAL WENTY.
- APARAT GRZEWczo – WENTYLACYJNE
- C.W. CENTRALA WENTRYLACYJNA
- 22KV/600/800mm GRZEJNIK PŁYTOWY – TYP/WYS./DŁUG.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STALPROJEKT			
80 - 320 Gdańsk, ul. Op. J. Rydyńskiego 11			
GŁÓWNY PROJEKTANT			
inż. Iwona Czewińska			
opr. bud. nr 2747/GD/86			
OPRACOWAŁ			
mgr inż. Monika Gajewska			
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. Aleksander Wojtczak			
opr. nr GT-III-630RS			
INWESTOR			
Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o.			
80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200			
PROJEKT			
Baza Techniczna dla potrzeb Portu Lotniczego			
w Gdańsku			
ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk, dz. nr 40/22			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA			
SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU			
BUDYNEK nr B i C			
RZUT PARTERU			
INSTAL. GRZEWcza			
NR RYSUNKU			
S1			
SKALA	1: 100	DATA	15.12.2008
STATUS RYSUNKU	A = BEZ UWAG B = Z UWAGAMI C = Z UWAGAMI DO ZWROTU		