



OZNACZENIA

- ZASILANIE – INSTALACJA GRZEJNIKOWA
- POWRÓT – INSTALACJA GRZEJNIKOWA
- ZASILANIE – APARATY GRZEWOCZE
- POWRÓT – APARATY GRZEWOCZE
- ZASILANIE – NAGRZEWNICE DO CENTRAL WENTY.
- POWRÓT – NAGRZEWNICE DO CENTRAL WENTY.
- APARAT GRZEWOCZO – WENTYLACYJNY, 10 kW, 10kPa
- GRZEJNIK PŁYTOWY – TYP/WYS./DŁUG.
- PIONY CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- PION CIEPŁA DO APARATÓW GRZEWOCZYCH
- PION CIEPŁA DO NAGRZEWNIC
- WENTYLACJA MECHANICZNA – WYWIEWNA W1 – POM. BIUROWE
- WENTYLACJA MECHANICZNA – NAWIEWNA N1 – POM. BIUROWE
- WENTYLACJA MECHANICZNA – WYWIEWNA W3, W4, W5, W6, W10 – GARAŻE
- WENTYLACJA MECHANICZNA – NAWIEWNA N2 – MAGAZYN
- WENTYLACJA MECHANICZNA – WYWIEWNA W2 – MAGAZYN
- WENTYLACJA MECHANICZNA – WYWIEWNA W8, W9 – WARSZTATY
- KLAPA PRZECIWOŻAROWA EI 120

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ul. Op. J. Ryłkińskiego 11 80 - 320 GDAŃSK	
<b>BIALPROJEKT</b> B I U R O W O - P R O J E K T O W A			
GŁÓWNY PROJEKTANT		upr. bud. nr 2747/GD/86	
inż. Iwona Czerwińska			
OPRACOWAŁ			
mgr inż. Monika Gajewska			
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. Aleksander Wojtczak upr. 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			
SANITARNIA			
TYTUŁ RYSUNKU			
BUDYNEK nr A RZUT PIWNIC-INSTAL. CO. I WENTYLACJA			
NR RYSUNKU			
S5			
SKALA	1 : 100	DATA	09.09.2008
STATUS RYSUNKU	A = BEZ UWAG B = Z UWAGAMI C = Z UWAGAMI DO ZWIROTU		