



SCHEMAT AUTOMATYKI SZKLARNI DLA JEDNEJ KOMORY KLIMATYCZNEJ

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

BIURO: 85-701 80-01 UL. WISPIAŃSKA 60-021 80-01 PRACOWNIA: 85-701 80-01 UL. WISPIAŃSKA 60-021 80-01 TEL. 41 841 11 10 E-MAIL: PROJEKTY@PROJEKTYOWA.M

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego

w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza
dz. nr : 239/6

Temat:

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bazyńskiego 1A

inwestor:

PROJEKT ELEKTRYCZNY-NISKOPRĄDOWY SZKLARNI

branża:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

mgr inż. arch. Małgorzata Ulasieka
mgr inż. arch. Andrzej Gołębiowski
mgr inż. arch. Hanna Gołębiowska

ZGP 630/278/78
2314/Gd/86
6008/Gd/84

Autorzy:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. Przemysław Babiś

Opracowanie:

Podpis:

mgr inż. arch. Elżbieta Polak

3173/Gd/87

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Podpis:

SCHEMAT BLOKOWY AUTOMATYKI SZKLARNI

Temat rysunku:

LUTY 2008

b/s

9a

Data:

Skala:

Seria:

Nr rys.: