



OZNACZENIA

INSTALACJE ELEKTR. - 24 V

- elektrozwór zimnej wody (podlewanie) 24 V
- elektrozwór ciepłej wody - grzejnik c.o. ogólnego - 24 V
- elektrozwór ciepłej wody - grzejnik ciepła technol. - 24 V
- zespół elektrozworów przełączenia ciepła technol. - woda lodowa - 24 V
- silnik rolet zaciągających (ściennych) - 24 V
- sterownik LOGO/Siemens - 24 V
- połączenia niskoprądowe 24 V
- połączenia niskoprądowe 24 V i logiczne (analogowe)

INSTALACJE ELEKTRYCZNE URZĄDZENIA - 230V

- pompa zamgławiania
- osuszacz powietrza

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO 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

Brano:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

mgr inż. arch. Małgorzata Uleświcka ZGP 630/278/78

mgr inż. arch. Andrzej Gołębiowski 2314/Gd/88

mgr inż. arch. Hanna Gołębiowska 6088/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 AUTOMATYKI SZKLARNI - POZIOM - 0,40 m

Temat rysunku:

LUTY 2008 1/75 9c

Data: Skala: Seria: Nr rys.:

SZKLARNIE DOSWIADCZALNE
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE.
poziom stan. doświadcz. - 0,40 m