



klimatyzacja pomieszczeń
BSL2+ wywiew

wentylacja wywiewna
laboratoriów izotopowych

klimatyzacja ogólna wywiew

7
600
numer elementu
wysokość spodu elementu
w mm bez ocieplenia liczona
od powierzchni kondygnacji

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 Bążyńskiego 1A

Inwestor:

SANIT ARNA

Biuro:

PROJEKT WYKONAWCZY

Plan:

inż. Stefan Ratajczak UAN 8346/270/88

Autor:

inż. Lukasz Ziłkowski 2360/Gd/2002
inż. inż. Aleksandra Wysocka, inż. arch. Katarzyna Kłosowska

Opis:

mgr inż. Paweł Sikorski POM/014/POOS/04

Specjalista:

mgr inż. Paweł Sikorski

Projekt:

INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI, AKSONOMETRIA KONDYGNACJI 2

Temat rysunku:

STYCZEŃ 2008 1:50 P2A

Data:

Strona: 1 z 1