



wentyllacja wywiewna WC

klimatyzacja pomieszczeń  
BSL1 nawiew

klimatyzacja pomieszczeń  
substancji żrących wywiew

klimatyzacja pomieszczeń  
żrących nawiew

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. Włła Stwosza  
dz. nr : 239/6

Temat:

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

Investor:

SANITARNA

Branża:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

inż. Stefan Ratajczak UAN 8346/270/88

Autorzy:

Nr uprawnień:

inż. Łukasz Żukowski 296/Gd/2002  
mgr inż. Aleksandra Wyłępska, tech. arch. Kinga Krokoszyska

Podpis:

mgr inż. Paweł Ślekanowicz POM/0141/POOS/04

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Podpis:

INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI. AKSONOMETRIA KONDYGNACJI 4

Temat rysunku:

STYCZEŃ 2008	1:50	Skala:	Seta:	P4A	Nr rys.:
--------------	------	--------	-------	-----	----------