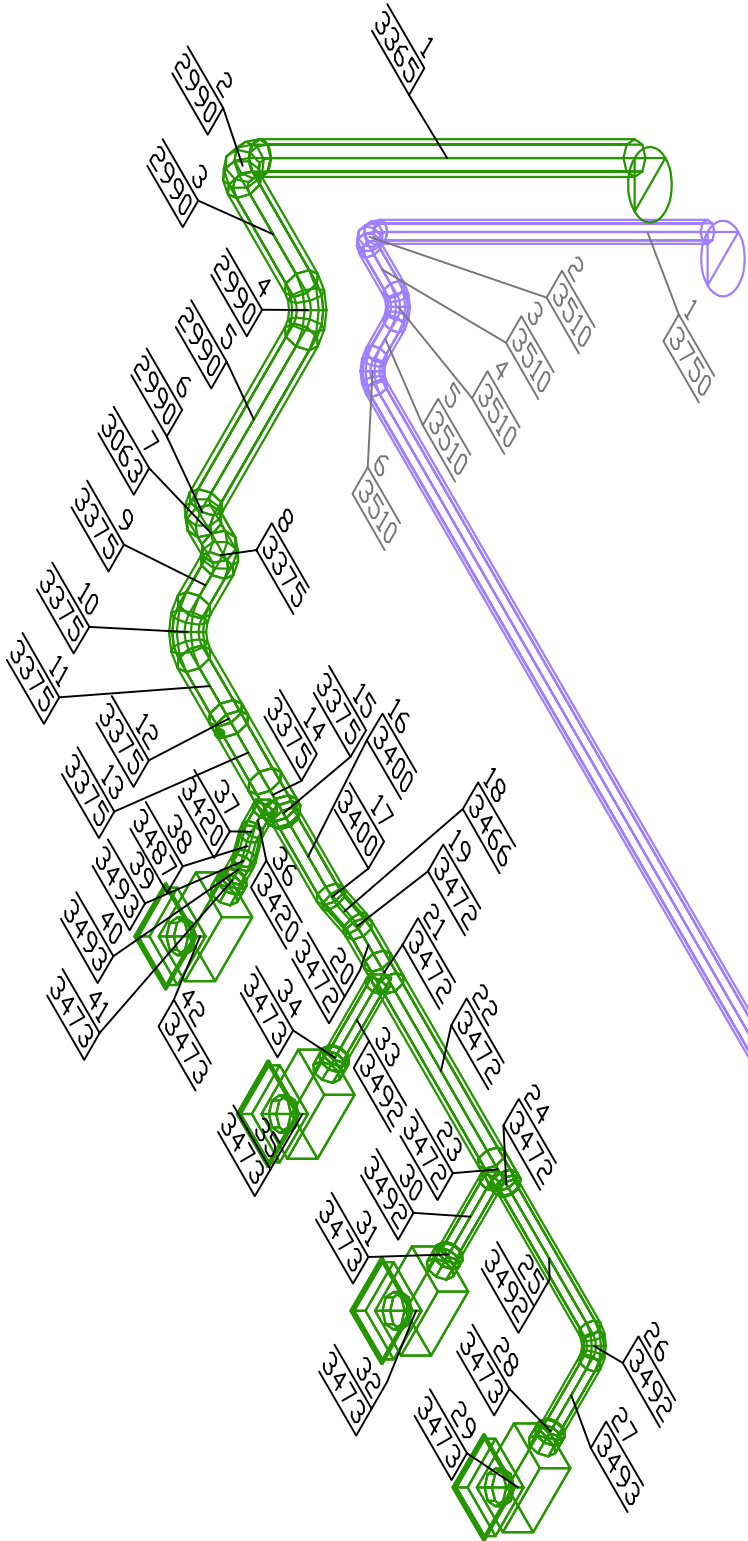


P1- SZ5

1
33510



7
600

klimatyzacja pomieszczeń
BSL2 nawiew

klimatyzacja pomieszczeń
substancji żrących wywiew

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. Włda Słwosza
dz. nr.: 23916

Tenid:

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

Imwisiar:

SANITARNA

Brwizła:

PROJEKT WYKONAWCZY

Fazar:

Inż. Stefan Ratajczak

Autorzy:

Inż. Łukasz Zukowski

mgr inż. Aleksandra Wyreńska, tech. arch. Kinga Krokoszyska

Opracowanie:

mgr inż. Paweł Sietkarowicz

Suprawidziacz:

INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI, AKSONOMETRIA KONDYGNACJI I

Tenid: 33510

STYCZEN 2008

Dnia:

STUDIO M

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

Imwisiar:

SANITARNA

Brwizła:

PROJEKT WYKONAWCZY

Fazar:

Inż. Stefan Ratajczak

Autorzy:

Inż. Łukasz Zukowski

mgr inż. Aleksandra Wyreńska, tech. arch. Kinga Krokoszyska

Opracowanie:

mgr inż. Paweł Sietkarowicz

Suprawidziacz:

INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI, AKSONOMETRIA KONDYGNACJI I

Tenid: 33510

STYCZEN 2008

Dnia:

STUDIO M

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

Imwisiar:

SANITARNA

Brwizła:

PROJEKT WYKONAWCZY

Fazar:

Inż. Stefan Ratajczak

Autorzy:

Inż. Łukasz Zukowski

mgr inż. Aleksandra Wyreńska, tech. arch. Kinga Krokoszyska

Opracowanie:

mgr inż. Paweł Sietkarowicz

Suprawidziacz:

INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI, AKSONOMETRIA KONDYGNACJI I

Tenid: 33510

STYCZEN 2008

Dnia: