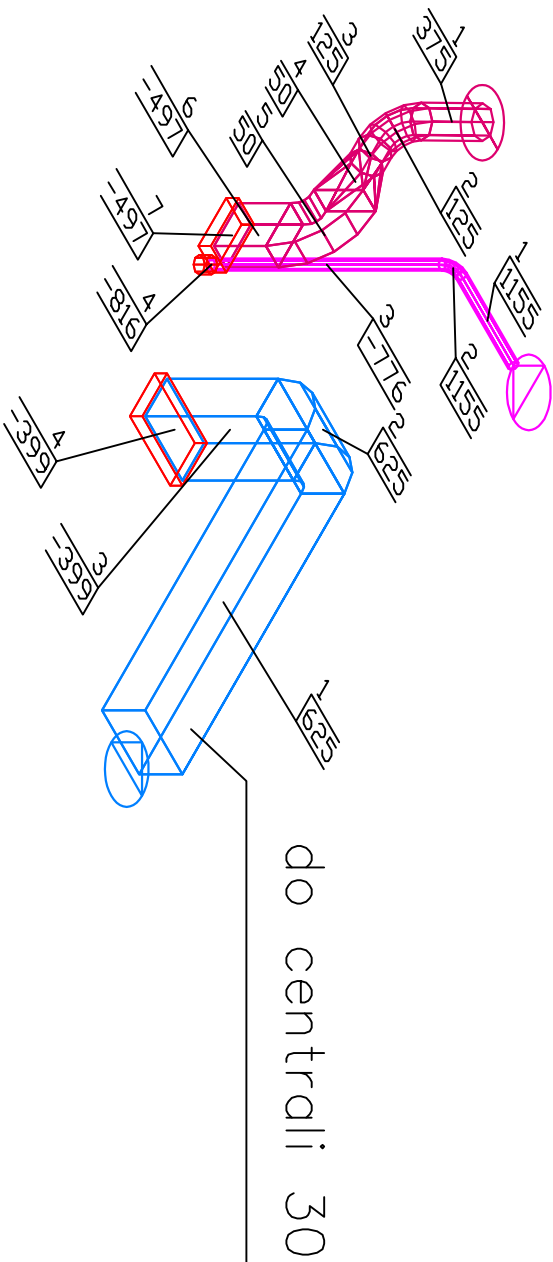


DACH - SZ6



	klimatyzacja ogólna wywiew
	wentylacja wywiewna laboratoriów izotopowych
	wentylacja wywiewna WC
<u>7</u> 600	<u>numer elementu</u> wysokość spodu elementu w mm bez ocieplenia liczona od powierzchni dachu

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO

M

SIEDZIBA: 81-717 SOPOT, UL. STEFANA OKRZEŃSKA 3 | PRACOWNIA: 81-712 SOPÓT, UL. WOSIA BUDZYŃSKA 4 | TEL.: 58 551 16 00 | E-MAIL: PROJEKT@STUDIOBM.PL

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza
dz. nr : 239/6

Temat:

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

Inwestor:

SANITARNA

Branża:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

inż. Stefan Ratajczak UAN 8346/270/88

Autorzy:

Nr uprawnień: Podpis:

inż. Łukasz Żukowski 296/Gd/2002

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

Opracowanie:

Podpis:

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

Sprawdzający:

Nr uprawnień: Podpis:

INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI, AKSONOMETRIA KONDYGNACJI 6

Temat rysunku:

STYCZEŃ 2008 1:50 P6A

Data: Skala: Seria: Nr rys.: