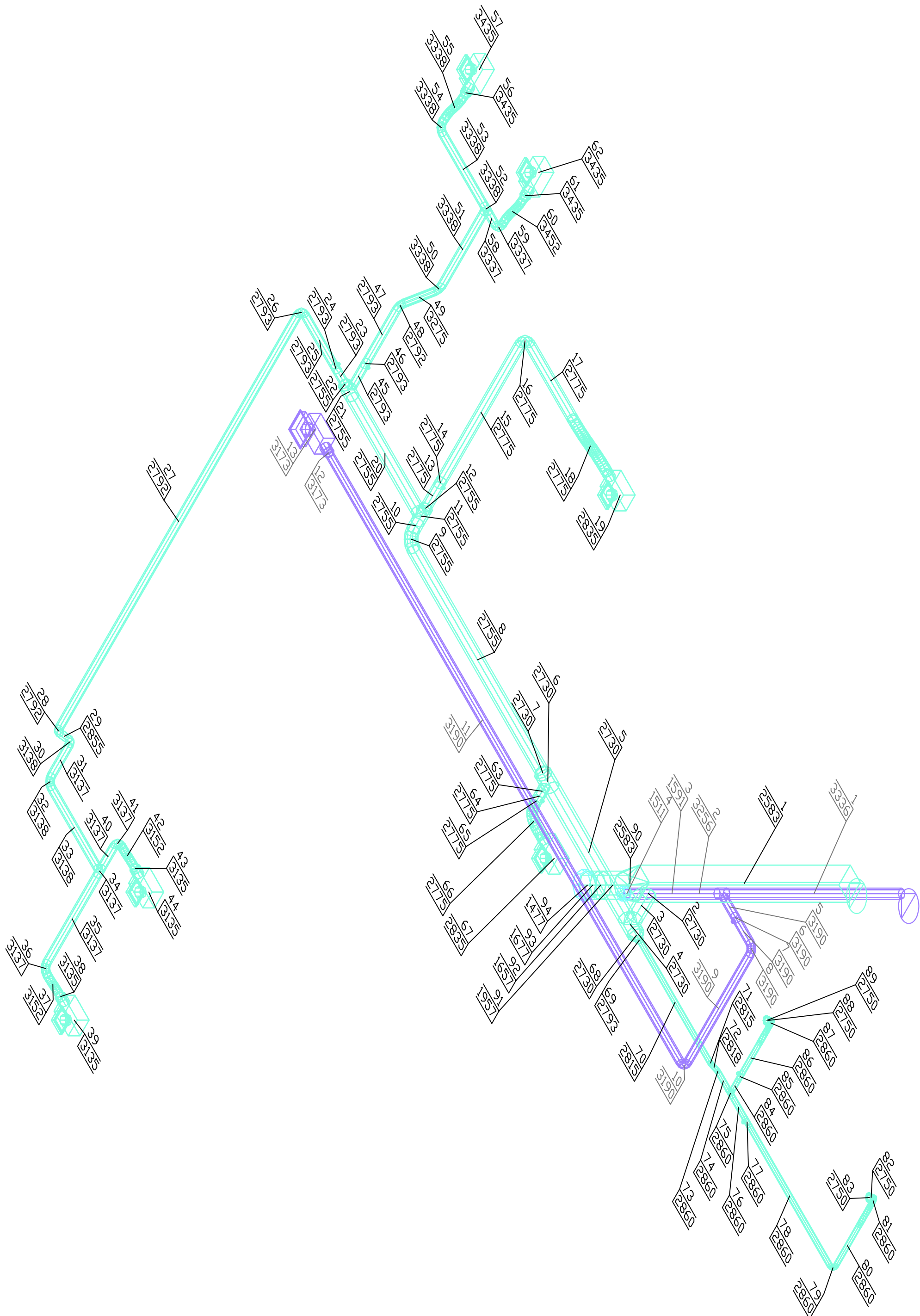


P2 - SZ5



- klimatyzacja pomieszczeń
- substancji żrących wywiew
- klimatyzacja ogólna nawiew

7
600

numer elementu

wysokość spodu elementu
w mm bez ocieplenia liczona
od powierzchni kondygnacji

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO

M

BERDZIK, BŁAŻEJ SIOPIŃSKI, UL. STERNAKOWA 10A, 80-952 GDAŃSK, TEL. 58 881 19 00, E-MAIL: PROJEKTOWA@OPKOWA.PL

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego

w Gdańsku przy ul. Włosa Swosza

dz. nr . 23916

Temat:			
Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bazyńskiego 1A			
Inwestor:			
SANITARNA			
Branża:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Faza:			
Inż. Stefan Ratajczak	UAN 8346/27088		Podpis:
Autorzy:	N. uprawniał:		Podpis:
Inż. Lukasz Ziukowski	295/Gd/2002		Podpis:
Inż. Aleksandra Wysocka, tech. arch. Kinga Krowczyńska			Podpis:
Opracowanie:			
Inż. inż. Paweł Siskowski	POM/0141/POOS/04		Podpis:
Sprawdził/ę:	N. uprawniał:		Podpis:
INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI, AKSONOMETRIA KONDYGNACJI 2			
Temat rysunku:			
STYCZEŃ 2008	1:50	Skala:	PZA
Data:	Skala:	N. rys.:	