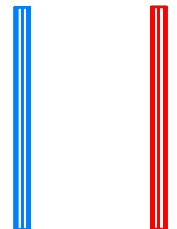
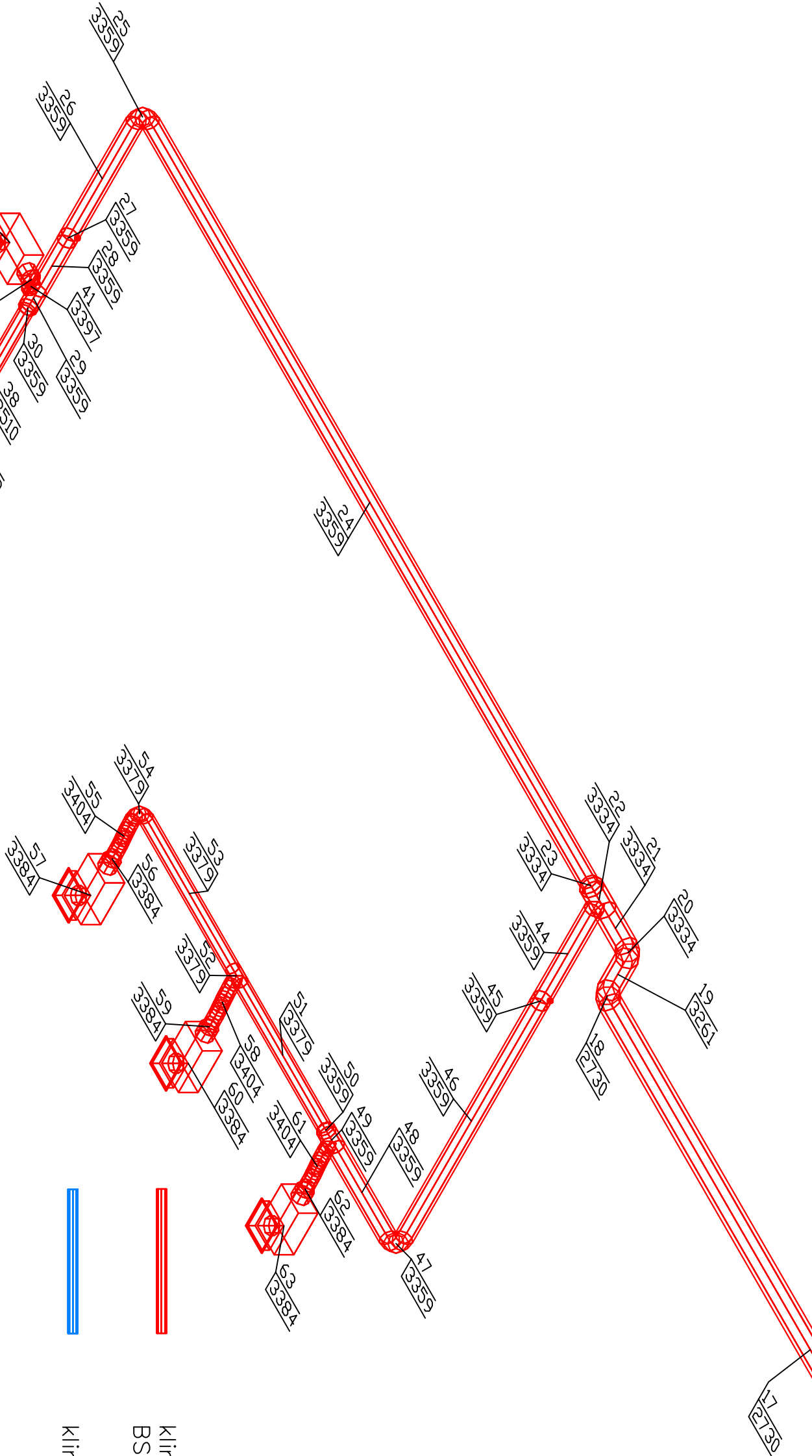
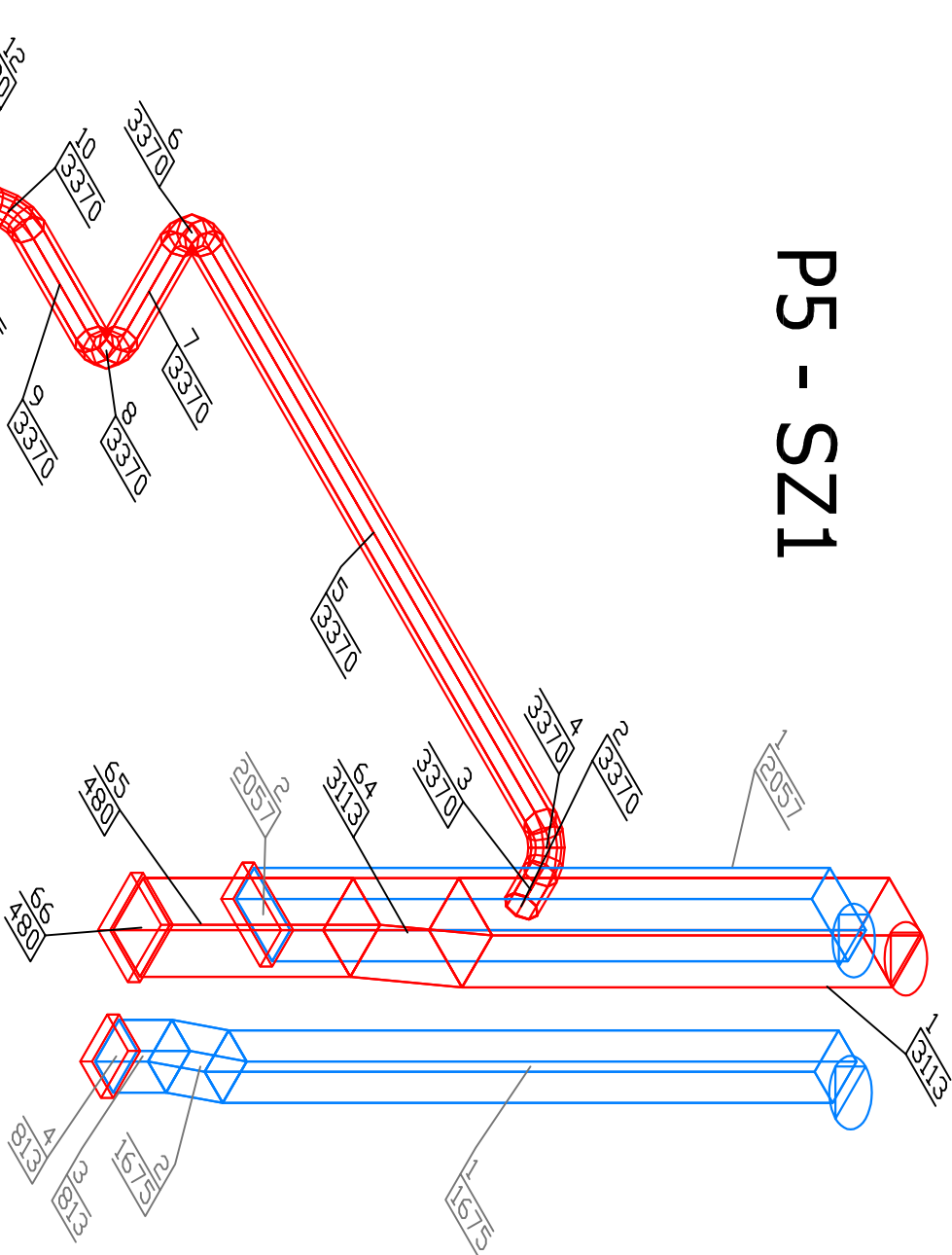


P5 - SZ1



7  
600

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

klimatyzacja pomieszczeń  
BSL1 wywiew  
klimatyzacja ogólna wywiew

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO

M

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego

w Gdańsku przy ul. Włwa Stwosza

dz. nr. 123916

Temat: Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Batzyskiego 1A

Inwestor: SANITARNA

Brutto: PROJEKT WYKONAWCZY

Faza: inż. Stefan Ralajczak UAN 8346/270/88

Autorzy: inż. Łukasz Ziłkowski 296/Gd/2002

Opis: inż. Aleksandra Wyrobicka tech. arch. Kinga Kokoszyska

Spawalnicy: inż. Paweł Słanowski POUM/11/POOS/04

Temat rysunku: INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI, AKSONOMETRIA KONDYGNACJI 5

STYCZEN 2008	1:50	PGC
Skala:	Serie:	Nr rys.: