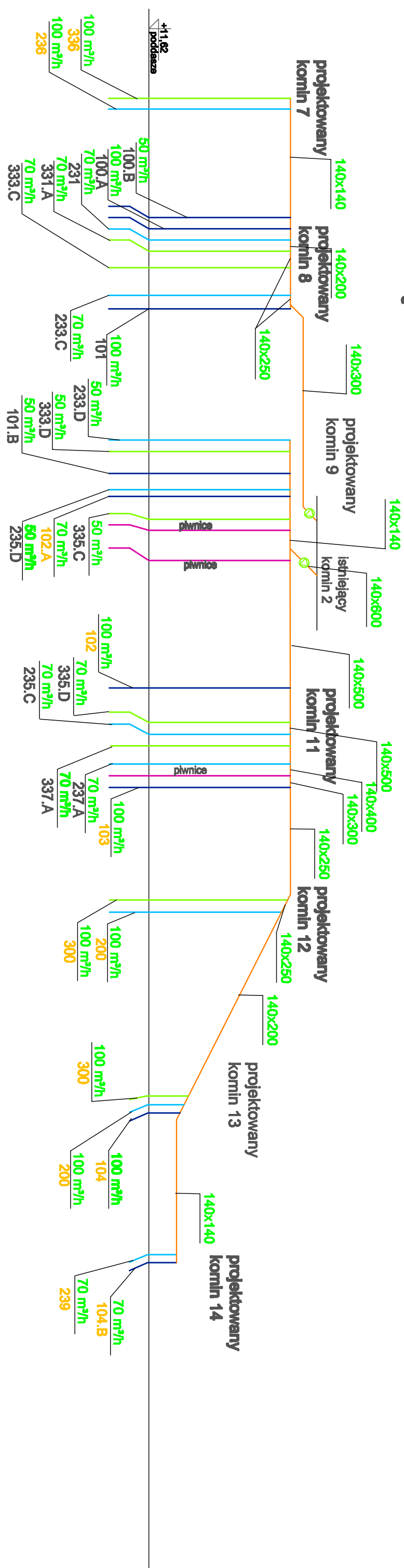
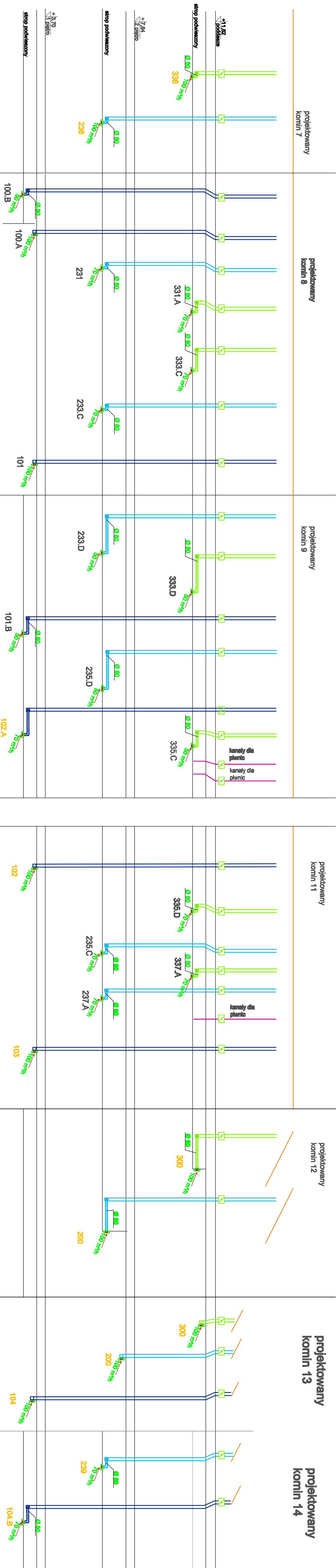


ISTNIEJĄCY KOMIN 2






UWAGA: WYMIARY PIONÓW KANAŁÓW GRAWITACYJNYCH I KANAŁÓW ZBIORCZYCH NA PODDASZU WG PROJEKTU ARCHITEKTURY




LEGENDA

PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

- ☐ **PWINICA**
 - ☐ **PARTER**
 - ☐ **I PIETRO**
 - ☐ **II PIETRO**

- | | |
|---|--|
|  | wentylator wydajowy
z łazienki, WC |
|  | przepustnica regulacyjna |
|  | wentylator wydajowy montowany
na kasecie wg z. proj. architektury |

WYMAGAMY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACĘ WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI
SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAĆ W TRYBIE
NADZORU AUTORSKIEGO.

		FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING AND AERONAUTICS NEW ZEALAND CAMPUS AUCKLAND 100-101, Waiwera Rd, Auckland 22 (New Zealand) 14 10 05, 006 47 23 39
OBJEKT: DOKŁAD STUDENTA NOWA DZIEŁOWNIA Wzruszenie i krętośćowe Prędkość 88	OPRACOWAŁ: WYKONANOWAŁ: PRZECIENOWAŁ:	Imię i nazwisko: 2014/03/18 4-KZ-514 5/12 1:100 Data wykonania: 2014/03/18
PRZECIENOWAŁ: mgr inż. Adam Grabowski uczelnia - adres: 100-101/03/18/01	OPRACOWAŁ: mgr inż. Łukasz Grabowski - Wzruszenie i krętośćowe Prędkość 88	Data wykonania: 2014/03/18