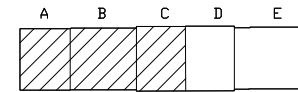
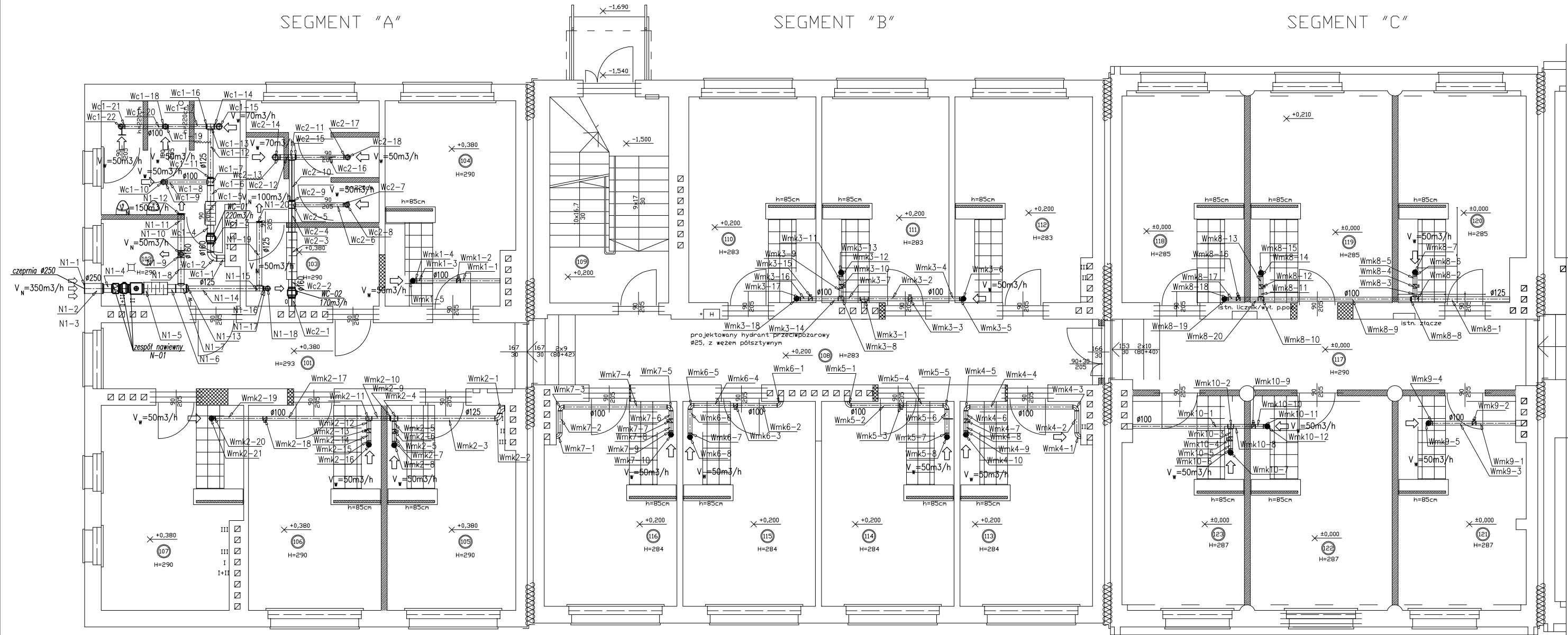


SEGMENT "A"

SEGMENT "B"

SEGMENT "C"



LEGENDA:

- Zespół nawiewny
- Wentylator dachowy
- Zawór wywiewny i nawiewny
- Tłumik akustyczny
- Wentylator kanałowy
- Regulator stałego wydátoku CAV
- Wyrzut dachowy

UWAGI:

1. Kanały nawiewne prowadzone w pomieszczeniach izolować ciepłotą wełną mineralną o gr. 30mm
2. Kanały nawiewne prowadzone na zewnątrz budynku izolować ciepłotą wełną mineralną o gr. 100mm
3. Długość kanałów czyszczeni min. 2m nad gruntem
4. Wykorzystywane kanały wentylacji grawitacyjnej muszą być wolne dla poszczególnych pomieszczeń
5. Instalacje obudować. W obudowie zamontować rezerwy do serwisowania wentylatorów i regulatorów CAV

Projekt wykonawczy			
Temat Projektu budowlanego i wykonawczego; adres obiektu budowlanego:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:	
Adaptacja pomieszczeń na lokale socjalne	Rzut parteru - cz.1	18/IS	
Instalacja went. mechanicznej.	Podpis:	Skala:	
Imię i nazwisko projektanta; specjalność i nr uprawnień budowlanych:	mgr inż. Wojciech Breczyński - upr. nr 1768/94	1:50	
Imię i nazwisko sprawdzającego; specjalność i nr uprawnień budowlanych:	inż. Marcin Łuczak - upr. nr SLK/1999/PWOS/07	07	
		2008	