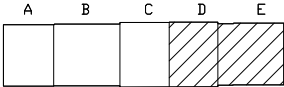
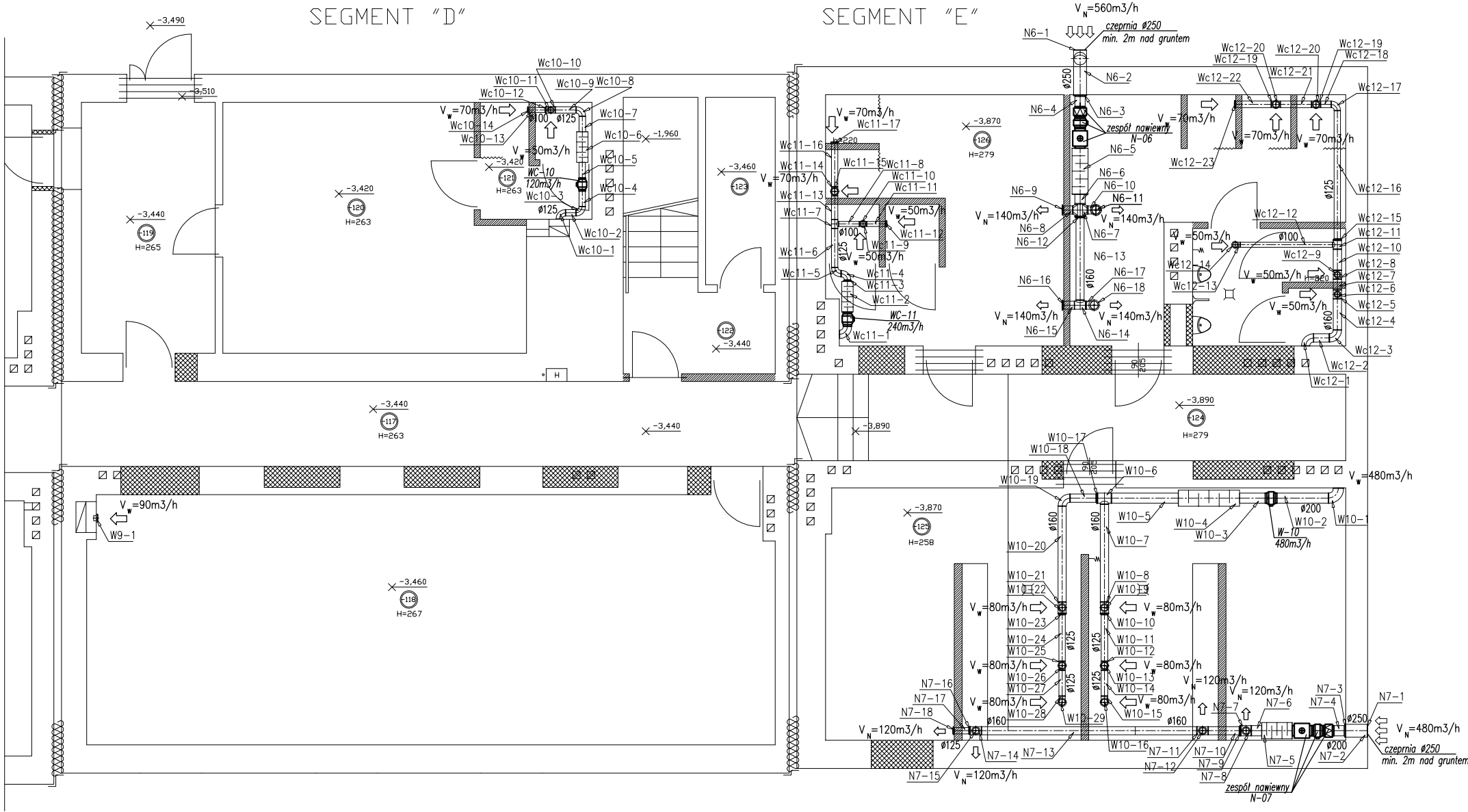


SEGMENT "D"

SEGMENT "E"



LEGENDA:

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

- UWAGI:
- Kanady nawiewne prowadzone w pomieszczeniach izolować ciepłnie wełną mineralną o gr. 30mm
  - Kanady nawiewne prowadzone na zewnątrz budynku izolować ciepłnie wełną mineralną o gr. 100mm
  - Dolna krawędź czepni min. 2m nad gruntem
  - Wykorzystywane kanady wentylacji grawitacyjnej muszą być wolne dla poszczególnych pomieszczeń
  - Instalację obudować. W obudowie rzewizki realnieżnie dla serwisowania wentylatorów i regulatorów CAV

Projekt wykonawczy		
Temat Projektu budowlanego i wykonawczego; adres obiektu budowlanego: <b>Adaptacja pomieszczeń na lokale socjalne Jastrzębie Zdrój, ul. Pszczyńska 292, dz. nr 550/40</b>	Tytuł rysunku: <b>Rzut płynicy - cz.2 Instalacja went. mechanicznej.</b>	Nr rys.: <b>17/IS</b>
Imię i nazwisko projektanta; specjalność i nr uprawnień budowlanych: <b>mgr inż. Wojciech Breczyński - upr. nr 1768/94</b>	Podpis:	Skala: <b>1:50</b>
Imię i nazwisko sprawdzającego; specjalność i nr uprawnień budowlanych: <b>inż. Marcin Łuczak - upr. nr SLK/1999/PWOS/07</b>	Podpis:	Data: <b>07 2008</b>