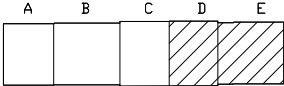
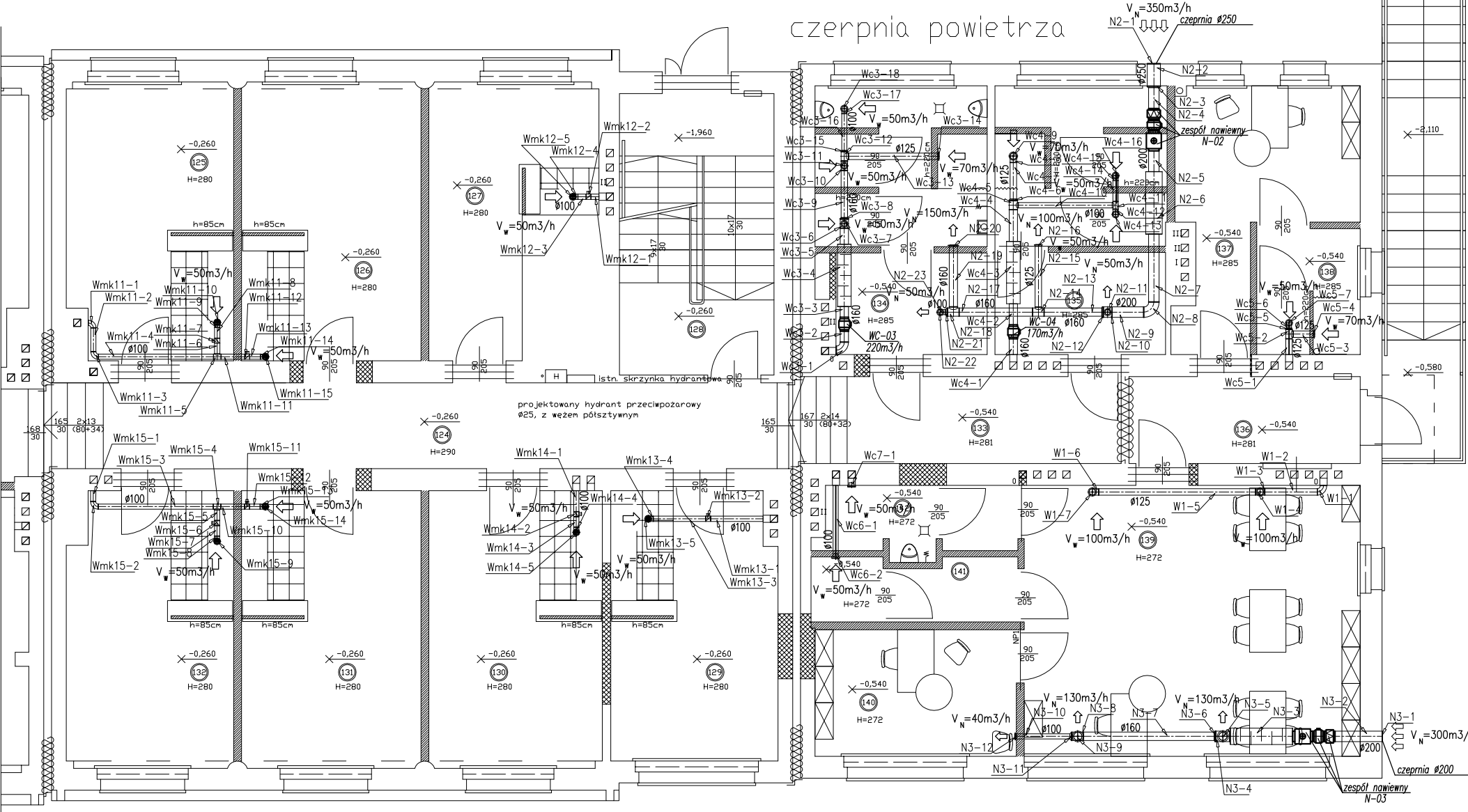


SEGMENT "D"

SEGMENT "E"

czerpnia powietrza



LEGENDA:

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

UWAGI:

- Kanady nawiewne prowadzone w pomieszczeniach izolować ciepłotą wełną mineralną o gr. 30mm
- Kanady nawiewne prowadzone na zewnątrz budynku izolować ciepłotą wełną mineralną o gr. 100mm
- Dolne krawędzie czepni min. 2m nad gruntem
- Wykorzystywane kanady wentylacji grawitacyjnej muszą być wolne dla poszczególnych pomieszczeń
- Instalacje obudować. W obudowie rzewki realizować dla dobierania wentylatorów i regulatorów CAV

Projekt wykonawczy		
Temat Projektu budowlanego i wykonawczego; adres obiektu budowlanego: <b>Adaptacja pomieszczeń na lokale socjalne</b> <b>Jastrzębie Zdrój, ul. Pszczyńska 292, dz. nr 550/40</b>	Tytuł rysunku: <b>Rzut parteru - cz.2</b> <b>Instalacja went. mechanicznej.</b>	Nr rys.: <b>19/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</b> <b>2008</b>