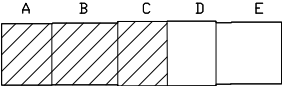
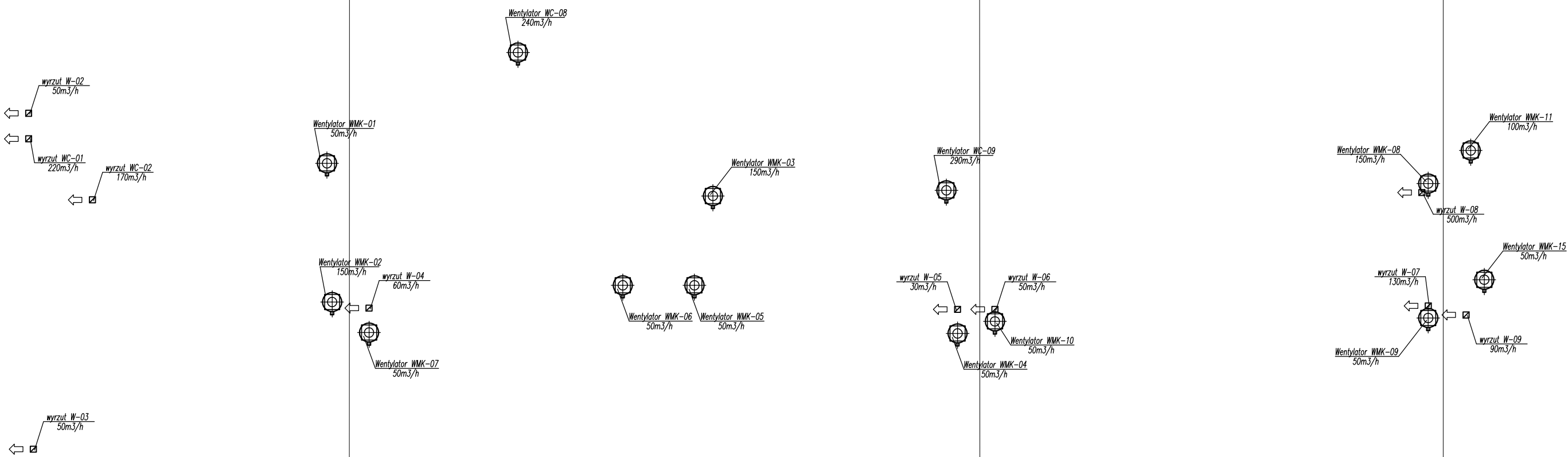


SEGMENT "A"

SEGMENT "B"

SEGMENT "C"



LEGENDA:

- Zespół nawiewny
- Wentylator dachowy
- Zawór wyciemny i nawiewny
- Tumik akustyczny
- Wentylator kanałowy
- Regulator stałego wydátku CAV
- Wyrzut dachowy

UWAGI:  
1. Kanały nawiewne prowadzone w pomieszczeniach izolować ciepłie wełną mineralną o gr. 30mm  
2. Kanały nawiewne prowadzone na zewnątrz budynku izolować ciepłie wełną mineralną o gr. 100mm  
3. Dolna krawędź czepiła min. 2m nad gruntem  
4. Wykorzystywane kanały wentylacji grawitacyjnej muszą być wolne dla poszczególnych pomieszczeń  
5. Instalacje obudować. W obudowie rzewizji restrykcyjne dla serwisowania 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 dachu - cz.1</b> <b>Instalacja went. mechanicznej.</b>	Nr rys.: <b>20/IS</b>	
Imię i nazwisko projektanta; specjalność i nr uprawnień budowlanych: <b>mgr inż. Wojciech Brewczyński - 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>	