



- OZNACZENIA:**
- ZNW — CENTRALA NAWIEWNO-WYCIĄGOWA
  - WYWEW
  - NAWIEW
  - PION W GÓRĘ I W DÓŁ (kanat istniejący, murywany, regenerowany)
  - PION W GÓRĘ (kanat istniejący, murywany, regenerowany)
  - PION W DÓŁ (kanat istniejący, murywany, regenerowany)
  - PION W GÓRĘ I W DÓŁ (kanat z blachy)
  - PION W GÓRĘ (kanat z blachy)
  - PION W DÓŁ (kanat z blachy)
  - PION W DÓŁ (kanat z blachy)
  - ISTNIEJĄCY KANAL MUROWANY —RZUTY
  - ISTNIEJĄCY KANAL MUROWANY —PRZEKRÓJ

- KANAL ISTNIEJĄCY PODDANY REGENERACJI
- KRATKA WENT. POZIOMA LUB POKŁONNA
- NAWIEWNIK WYPOROWY
- KLAPA POŻAROWA
- WYRZUTNIA/CZERPNIA-POWETRZA
- ŚCIANKI WYDZIELENIA MASZYNOWNI WENTYLACYJNEJ

Tytuł projektu: <b>Projekt koncepcyjny WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA SALI WYKŁADOWEJ NR 112</b>		BIURO TECHNICZNE <b>KOWAL</b>	
Wykonanie: <b>Gdańsk ul. Narutowicza (Budynek Chemii A)</b>		ul. Władysława Gorkiego 113/115, 80-200 Gdańsk, tel. 58 348 80 26	
Projektant: <b>mgr inż. Włodzisław Kowal</b>	Opis projektu: <b>1845/Gd/85 spec. instalacji</b>	Pracownik: <b>mgr inż. Włodzisław Kowal</b>	
Opis projektu: <b>mgr inż. Włodzisław Kowal</b>	Opis projektu: <b>mgr inż. Włodzisław Kowal</b>	Pracownik: <b>mgr inż. Włodzisław Kowal</b>	
Nazwa projektu: <b>PRZEKRÓJ A-A</b>		Skala: <b>1:100</b>	
Data: <b>V 2011</b>		Lp. krt.: <b>4</b>	