



# OZNACZENIA:

- ZNW — CENTRALA NAWIENNO-WYCIĄGOWA
- WYWIEW
- NAWIEW
- PION W GÓRĘ I W DÓŁ (kanal istniejący, murywany/regenerowany)
- PION W GÓRĘ (kanal istniejący, murywany, regenerowany)
- PION W DÓŁ (kanal istniejący, murywany, regenerowany)
- PION W GÓRĘ I W DÓŁ (kanal z blachy)
- PION W DÓŁ (kanal z blachy)
- PION W DÓŁ (kanal z blachy)
- ISTNIEJĄCY KANAL MUROWANY —RZUTY
- ISTNIEJĄCY KANAL MUROWANY —PRZEKRÓJ

- KANAL ISTNIEJĄCY PODANY REGENERACJI
- KRATKA WENT. (POZIOMA LUB PIONOWA)
- NAWIENNIK WYPOROWY
- KLAPA POZAROWA
- WYRZUTNIA/CZERPNIA POWIETRZA
- ŚCIANKI WYDZIELENIA MASZYNOWNI WENTYLACYJNEJ

<p>TYTUŁ: Projekt koncepcyjny WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA SALI WYKŁADOWEJ NR 112</p>		<p>BIURO TECHNICZNE <b>KOWAL</b></p>	
<p>instytucja: Gdańsk ul. Narutowicza (Budynek Chemii A)</p>	<p>temat: wentylacja, klimatyzacja</p>	<p>adres: 83-050 Bpawo/ka, Gdańsk ul. Włocławczyńska 10/12</p>	<p>telefon: 58 246 80 28</p>
<p>projektant: mgr inż. Wojciech Kowal</p>	<p>opracował: student Grzegorz Walukiewicz</p>	<p>data: 18.05/06/05 spec.: instalacyjna</p>	<p>instytut: Politechnika Gdańska</p>
<p>tytuł rysunku: RZUT I PIĘTRA</p>	<p>skala: 1:100</p>	<p>data: V 2011</p>	<p>nr rys.: 3</p>
<p>WYKONANIE: KOWAL</p>			