



**UWAGA:** Specyfikacja elementów systemów wentylacyjnych nie stanowi wytycznych do zamówienia poszczególnych elementów a jedynie obraz ilości kształtek i elementów składających się na poszczególne systemy wentylacyjne.

...	...	...	...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIK	DATA
<div><div><div><div>industria</div><div>BALTIC GROUP</div></div><div><div>projektował: inż. Tomasz Sokółowski nr upr. 66/SO/00</div><div>podpisł:</div></div><div><div>opracował: mgr inż. Grzegorz Siępowowski inż. Marcin Szczepański</div><div>podpisł:</div></div><div><div>sprowadził: mgr inż. Doruszc Dęwnowski nr upr. 4354/Sd/89</div><div>podpisł:</div></div><div><div>wymiarał rys.: A3</div><div></div></div></div></div>			
<div><div>inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDANSK</div><div>obiekt: Remont kapitałny sal audytoryjnych nr 264 i nr 462 w bloku E Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej</div><div>lokalizacja:GDANSK UL. Narutowicza 11/12</div></div>		<div><div>INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o. 80-435 Gdansk ul. Boleta 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57</div></div>	
<div><div><div><div>tytuł rysunku: Specyfikacja elementów instalacji wentylacji mechanicznej nowew – kondygnacja 000</div></div><div><div><div><div>data: 02.2013</div><div>skala: 1:50</div></div><div><div>faza: OPRACOWANIE WARIANTOWE</div><div>branża: SANITARNA</div></div><div><div>nr rys.: IP083_34_PBW_DR_0004</div></div></div></div></div></div>			