



- W1 – Nawiew komory 14.4:
- czerpnia dachowa CD-C2-200 (ALNOR)
 - przewód SPIRO ø200, L=3 m
 - wentylator kanał. TDx2-800/200 (Venture)
 - nagrzewnica kanałowa DH-200/30
 - kratka nawiewna RGS-2 1225*75
- W2 – wywiew z komory 14.4
- wentylator dachowy DAS-200 (Uniersal)
 - podstawa dachowa typ BII Ø200, L = 1000 mm

PROEKO				BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE S.C. u. Upolno 2/2, 15-668 Białystok	
Tytuł rys.: Wentylacja zbiornika 14 – rozwinięcia		Obiekt: Oczyszczalnia w Piszcu		Skala: 1:50	
Stadium: Projekt budowlany		Autorzy: dr inż. Dariusz Andraka		Data: 15.03.2009	
Sprawdził: /Podpis/		dr inż. Dariusz Wawrentowicz		Nr rys.: 16	
w spec. Inżynieria sanitarna		dr inż. Lech Dzieńcis			
w spec. Inżynieria sanitarna		upr.bud. Nr Bk 31/96			
		upr.bud. Nr Bk 171/86			
		w spec. Inżynieria sanitarna			