





Legenda:

-  **W-1** – wentylator kanalowy MINI BOX o średnicy 150mm
Max. wydajność 350m³/h
-  **W-2** – wentylator surfitowy Balance ET160
-  **M-1** – przewód wentylacyjny elastyczny aluminiowy o średnicy 150mm
-  **M-2** – przewód wentylacyjny elastyczny aluminiowy o średnicy 150mm

Wykonawca:	Biurowo Projektowe "A K A P I T" ul. Pienwszej Brygady 40 49-300 BRZEG	Investor:	Gmina Miasto Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 BRZEG
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Temat:	Remont sanitariatów wraz z modernizacją instal. wod.-kan. w.ciepłej, cyrk. i wentylacji		
Lokalizacja:	Publiczna Szkoła Podstawowa nr 1 49-300 Brzeg, ul. Chrobrego 13, dz. nr 607	Data:	Lipiec '2006
Nazwa rysunku:	- Wentylacja - RZUT PIWNIC -	Skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. Ewa Pietrzak-Chojnicka	Nr uprawnień:	OPL/0025/POOS/03
Opracował:	inż. Robert Łukiewicz	Podpis:	Numer rysunku
			11/S