



- LEGENDA:**
- PRZEWÓD WENTYLACYJNY PROSTOKĄTNY
  - PRZEWÓD WENTYLACYJNY KRĄGŁY
  - KLAPA PPOŻ. V370 Z SIŁOWNIKIEM
  - NAWIEWNIK WIROWY F-MY SMAY
  - PRZEPUSTNICA REGULACYJNA
  - KANAŁOWY TŁUMIK SZUMU
  - OZNACZENIE ZESPOŁU NAWIEWNO-WYWIEWNEGO

<b>PRACOWNIA AUTORSKA PAB</b> PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO				
<i>Inwestor:</i> POLSKA PROWINCJA ZAKONU PIJARÓW 31-015 KRAKÓW ul. Pijarska 2	<i>Funkcja:</i>	<i>Nazwisko:</i> mgr inż. arch. Z. DROBNIAK	<i>Podpis:</i>	
	<i>Nr uprawn.</i>	UAN 293/84		
<i>Obiekt:</i> BUDOWA BUDYNKU PIJARSKIEGO KOMPLEKSU EDUKACYJNEGO OBEJMUJĄCEGO SZKOŁĘ PODSTAWOWĄ I SALE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM - I ETAP REALIZACJI.	<i>Projektował:</i>	mgr inż. M. WOLSZEWSKI	<i>Dec. Nr 169/99</i>	
	<i>Nr uprawn.</i>			
<i>Treść rysunku:</i> Przekrój C-C	<i>Sprawdził:</i>			
	<i>Nr uprawn.</i>			
<i>Branża:</i> INST. WENTYLACJI MECHANICZ	<i>Skala:</i>	<i>Data:</i> 10. 2017	<i>Nr projektu:</i> A-156/17	<i>Nr rysunku:</i> W2 - 08
<i>Faza:</i> PROJEKT WYKONAWCZY	1:50			