



**LEGENDA:**

- wentylator łazienkowy
- podcięcie drzwi/otwory transferowe w drzwiach
- kanały wyłazne
- kanały nawiewne
- kanały wyrzutne
- kanały czyste

Ø160 – średnica przewodu okrągłego  
 800x300 – wymiary przewodu prostokątnego

400 – ilość powietrza przepływającego przez dany element [m³/h]

- – nawiewnik okienny
- – klimatyzator

**UWAGA:**  
 Na przecięciu kanałów wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pracowniczego zastosować klapy przepiętrowe z zastosowaniem wywołacza topiowego.

ROZMIARY NIEZBĘDNE	
Symbol	Wymiary
<span style="color: red;">○</span>	Ø160
<span style="color: blue;">○</span>	800x300
<span style="color: red;">○</span>	400x200
<span style="color: blue;">○</span>	200x100
<span style="color: red;">○</span>	Ø160
<span style="color: blue;">○</span>	800x300

Instalacja wentylacji - rzut parteru

<b>PROJEKTOWY BUREAU "KOBUD" S.A.</b> Dział: Dział Inżynierski ul. Włocławska 14, 01-651 Warszawa	
* UTYWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM – WIELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE *	
<b>PROJEKT:</b> Budowa i wyposażenie budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Piskorzewicach wraz z niezbędną infrastrukturą	
<b>QUALIFACIA INŻYNIER:</b> Budynki Zespołu Placówek Oświatowych, Piskorzewice, gm. Choszczów, ul. Włocławska 14, 01-651 Warszawa	
<b>Tytuł rysunku:</b> Instalacja wentylacji - rzut parteru	<b>Skala:</b> 1:100
<b>INSTALACJE SANITARNE</b>	
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Marek Biały	<b>DATA:</b> 2024
<b>WYKONAWCA:</b> inż. Artur Dąbrowski	<b>WERSJA:</b> V01