

## **Podstawowe parametry materiałów budowlanych Kunickiego 8 – wentylacja**

<b>Rodzaj materiału</b>	<b>Parametry</b>
<b>Rury i kształtki wentylacyjne</b>	<b>Dn 150/225 stal ocynkowana</b>
<b>Rury i kształtki spalinowe</b>	<b>Dn 80/125 stal kwasoodporna</b>
<b>Cement portlandzki</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- zmiany objętości (Le Chatelier): <math>\leq 10</math> mm</li><li>- początek czasu wiązania: <math>\geq 75</math> minut</li><li>- wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: <math>\geq 10</math> MPa</li><li>- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: <math>\geq 32,5</math> MPa <math>\leq 52,5</math> MPa</li></ul>
<b>Nawiewnik ciśnieniowy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- przepływ powietrza: 22-45 m<sup>3</sup>/h</li><li>- tłumienie akustyczne: 33dB (A) przy pełnym otwarciu nawiewnika</li></ul>