

<b>Adres</b> .....				<b>Imię i nazw. lokatora</b> .....			
<b>Data kontroli</b> ..... 2011 .....				Temperatura na zewnątrz ..... °C		temperatura wewnątrz ..... °C	
<b>Przewód went. kuchnia</b>		<b>Przewód went. ubikacja</b>		<b>Przewód went. łazienka</b>		<b>Przewód spalinowy</b>	
przekrój przewodu w m <sup>2</sup>		przekrój przewodu w m <sup>2</sup>		przekrój przewodu w m <sup>2</sup>		przekrój przewodu w m <sup>2</sup>	
Ilość do dysp. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy otwartych oknach)		Ilość do dysp. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy otwartych oknach)		Ilość do dysp. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy otwartych oknach)		Ilość do dysp. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy otwartych oknach)	
Ilość wykorz. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy zamkniętych oknach)		Ilość wykorz. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy zamkniętych oknach)		Ilość wykorz. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy zamkniętych oknach)		Ilość wykorz. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy zamkniętych oknach)	
pomiar przy mikrouchyle wszystkich okien lub przy otwartych wszystkich nawiewnikach m <sup>3</sup> /h		pomiar przy mikrouchyle wszystkich okien lub przy otwartych wszystkich nawiewnikach m <sup>3</sup> /h		pomiar przy mikrouchyle wszystkich okien lub przy otwartych wszystkich nawiewnikach m <sup>3</sup> /h		pomiar przy mikrouchyle wszystkich okien lub przy otwartych wszystkich nawiewnikach m <sup>3</sup> /h	
<input type="checkbox"/> przeczyszczono <input type="checkbox"/> okap elektryczny <input type="checkbox"/> wentylator <input type="checkbox"/> zabudowa <input type="checkbox"/> brak wlotu <input type="checkbox"/> nie przeczyszczono <input type="checkbox"/> inne .....		<input type="checkbox"/> przeczyszczono <input type="checkbox"/> wentylator elektryczny <input type="checkbox"/> zabudowa <input type="checkbox"/> brak wlotu <input type="checkbox"/> nie przeczyszczono <input type="checkbox"/> otwory w drzwiach <input type="checkbox"/> inne .....		<input type="checkbox"/> przeczyszczono <input type="checkbox"/> wentylator elektryczny <input type="checkbox"/> zabudowa <input type="checkbox"/> brak wlotu <input type="checkbox"/> nie przeczyszczono <input type="checkbox"/> otwory w drzwiach <input type="checkbox"/> inne .....		<input type="checkbox"/> przeczyszczono <input type="checkbox"/> sztywna rura <input type="checkbox"/> brak rozety <input type="checkbox"/> zabudowa <input type="checkbox"/> alufol <input type="checkbox"/> nie przeczyszczono <input type="checkbox"/> inne .....	
<b>UWAGI:</b> * umożliwić napływ powietrza poprzez rozszczelnienie mieszkania				<b>Prędkość wiatru</b>		<b>Kierunek wiatru</b>	
<b>Ilość okien w lokalu</b> ..... szt..... <b>Okna z funkcją mikrorozszczelnienia</b> ..... szt..... <b>Okna z nawiewnikami</b> ..... szt..... <b>Okna bez funkcji mikrorozszczelnienia</b> ..... szt.....							
<b>UWAGI:</b>							
<b>Podpis lokatora</b>							

<b>Adres</b> .....				<b>Imię i nazw. lokatora</b> .....			
<b>Data kontroli</b> ..... 2011 .....				Temperatura na zewnątrz ..... °C		temperatura wewnątrz ..... °C	
<b>Przewód went. kuchnia</b>		<b>Przewód went. ubikacja</b>		<b>Przewód went. łazienka</b>		<b>Przewód spalinowy</b>	
przekrój przewodu w m <sup>2</sup>		przekrój przewodu w m <sup>2</sup>		przekrój przewodu w m <sup>2</sup>		przekrój przewodu w m <sup>2</sup>	
Ilość do dysp. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy otwartych oknach)		Ilość do dysp. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy otwartych oknach)		Ilość do dysp. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy otwartych oknach)		Ilość do dysp. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy otwartych oknach)	
Ilość wykorz. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy zamkniętych oknach)		Ilość wykorz. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy zamkniętych oknach)		Ilość wykorz. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy zamkniętych oknach)		Ilość wykorz. m <sup>3</sup> /h (pomiar przy zamkniętych oknach)	
pomiar przy mikrouchyle wszystkich okien lub przy otwartych wszystkich nawiewnikach m <sup>3</sup> /h		pomiar przy mikrouchyle wszystkich okien lub przy otwartych wszystkich nawiewnikach m <sup>3</sup> /h		pomiar przy mikrouchyle wszystkich okien lub przy otwartych wszystkich nawiewnikach m <sup>3</sup> /h		pomiar przy mikrouchyle wszystkich okien lub przy otwartych wszystkich nawiewnikach m <sup>3</sup> /h	
<input type="checkbox"/> przeczyszczono <input type="checkbox"/> okap elektryczny <input type="checkbox"/> wentylator <input type="checkbox"/> zabudowa, brak dostępu <input type="checkbox"/> brak wlotu <input type="checkbox"/> nie przeczyszczono <input type="checkbox"/> inne .....		<input type="checkbox"/> przeczyszczono <input type="checkbox"/> wentylator elektryczny <input type="checkbox"/> zabudowa <input type="checkbox"/> brak wlotu <input type="checkbox"/> nie przeczyszczono <input type="checkbox"/> otwory w drzwiach <input type="checkbox"/> inne .....		<input type="checkbox"/> przeczyszczono <input type="checkbox"/> wentylator elektryczny <input type="checkbox"/> zabudowa <input type="checkbox"/> brak wlotu <input type="checkbox"/> nie przeczyszczono <input type="checkbox"/> otwory w drzwiach <input type="checkbox"/> inne .....		<input type="checkbox"/> przeczyszczono <input type="checkbox"/> sztywna rura <input type="checkbox"/> brak rozety <input type="checkbox"/> zabudowa, brak dostępu <input type="checkbox"/> alufol <input type="checkbox"/> nie przeczyszczono <input type="checkbox"/> inne .....	

<b>UWAGI:</b> * umożliwić napływ powietrza poprzez rozszczelnienie mieszkania	Prędkość wiatru	Kierunek wiatru	Rodzaj wiatru
Ilość okien w lokalu szt..... Okna z funkcją mikrorozszczelnienia szt..... Okna z nawiewnikami szt..... Okna bez funkcji mikrorozszczelnienia szt.....			
<b>UWAGI:</b> <div>..... Podpis lokatora</div>			