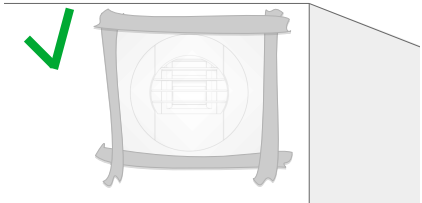
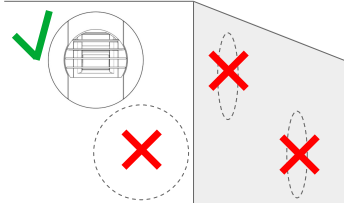
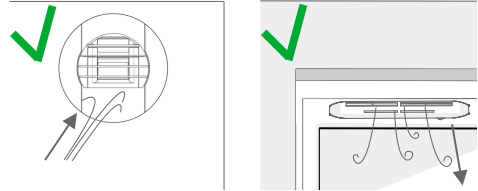
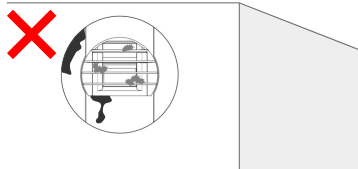
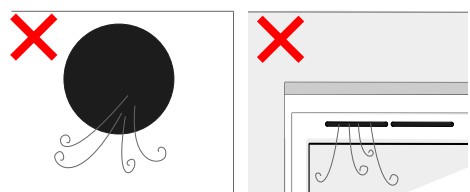
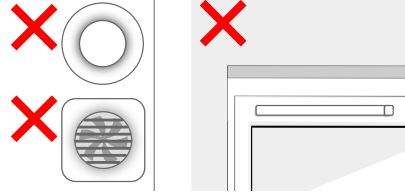
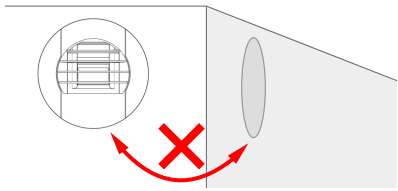
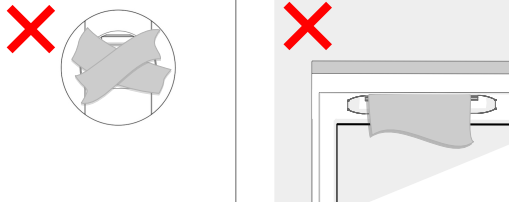


Informacja dla Administratorów oraz Użytkowników dotycząca działania i użytkowania systemów wentylacji SENSOVENT®

W celu zapewnienia poprawności działania systemu wentylacji i komfortu mieszkańców **NALEŻY:**

<p>» tymczasowo zabezpieczyć kratkę lub wlot powietrza w trakcie remontu i prac wykończeniowych</p>  <p>Zanieczyszczenia remontowe (pyły, farby) mogą uszkadzać mechanizm kratki wentylacyjnej i powodować awarie wentylatorów wywiewnych.</p>	<p>» upewnić się, że kratka wentylacyjna jest poprawnie podłączona do pionu wentylacji ogólnej</p>  <p>Nie należy zmieniać lokalizacji kratki, wydłużać kanałów, stosować dodatkowych kolan i redukcji, ponieważ może to prowadzić do zmniejszenia wydajności wentylacji.</p>
<p>» upewnić się, że przepływ powietrza w kratkach i nawiewnikach jest swobodny</p>  <p>Dzięki temu w lokalu zawsze zapewniony jest dopływ świeżego powietrza bez obawy o zbyt wysoką wilgoć.</p>	<p>» regularnie sprawdzać poprawność działania elementów systemu wentylacji</p>  <p>Kratki i nawiewniki należy regularnie czyścić (ręcznie, np. wilgotną szmatką), pomijając taśmę poliamidową w wersjach higrosterowanych. Wentylatory zbiorcze należy serwisować zgodnie z wytycznymi DTR.</p>

W celu uniknięcia awarii i zdarzeń niepożądanych **NIE NALEŻY:**

<p>» wymontowywać/modyfikować kratki i nawiewników</p>  <p>Może to prowadzić do niepoprawnego działania całego systemu wentylacji we wszystkich lokalach w pionie.</p>	<p>» montować elementów zamiennych</p>  <p>Inne od zaprojektowanych elementy wywiewne i nawiewne mogą zaburzyć poprawność działania systemu wentylacji w całym pionie.</p>
<p>» podłączać kratki wentylacyjnej do pionu okapowego oraz okapu do pionu wentylacji</p>  <p>Zamiana kratki wentylacyjnej z okapem może powodować nieprawidłowe działanie systemu wentylacji, generować hałas i zapachy w innych lokalach.</p>	<p>» trwale zatykać kratki i nawiewników</p>  <p>Może to prowadzić do skraplania wilgoci na oknach oraz do powstawania grzybów i pleśni w lokalu, a także zaburzać poprawność działania wentylacji w pionie.</p>

UWAGA! Powyższe informacje stanowią jedynie uzupełnienie wytycznych znajdujących się w dokumentacji technicznej poszczególnych elementów systemu wentylacji. Nie powinny być one stosowane zamiennie. Należy również przestrzegać wytycznych zawartych w *Instrukcji użytkownika lokalu* oraz zaleceń Administratora obiektu.