

7. Wymiana części

! *Wszystkie czynności serwisowe/konserwacyjne z tą kurtyną powietrzną powinny być wykonywane przez wykwalifikowane osoby. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.*

7,0 Wymagane narzędzia



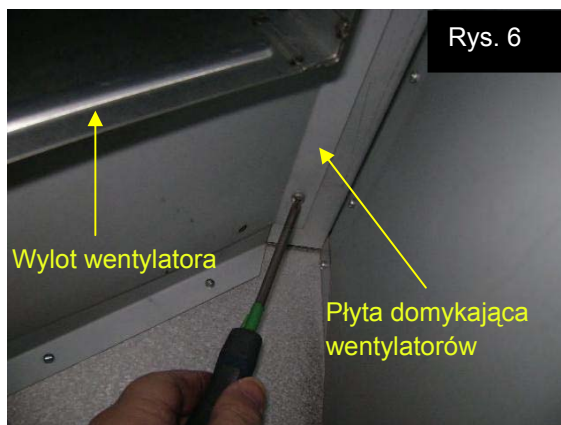
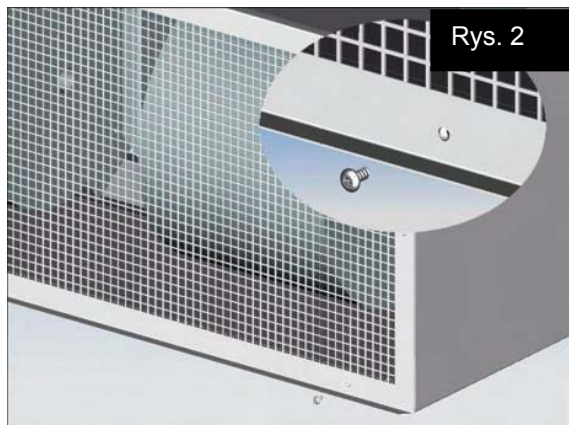
7,1 Wentylatory

Dostęp do wentylatorów można uzyskać po wykręceniu trzech wkrętów na dolnej krawędzi kratki wlotowej powietrza (Rys. 2) oraz wkrętów mocujących pokrywę na zawiasach u dołu kurtyny powietrznej, obok żaluzji (Rys. 3). Pokrywę można

teraz uchylić, aby uzyskać dostęp do wentylatorów, jak to pokazano na Rys. 4.

7.1.1 Płyta domykająca wentylatorów

Aby możliwe było wymontowanie poszczególnych wentylatorów, należy zdjąć płytę domykającą wentylatorów. Wykręcić wkręty mocujące na obrzeżach płyty (patrz Rys. 5/6). Płytę można teraz zdjąć.



7. Wymiana części c.d.

7.1.2 Demontaż wentylatorów

Wyszukać wymagający wymontowania przewód zasilający wentylatora i odłączyć wtyczkę/gniazdko (patrz Rys. 7).

Można teraz wykręcić cztery wkręty mocujące wentylator, jak to pokazano na Rys. 8, a następnie wyjąć wentylator z kurтины powietrznej od dołu.

PRZESTROGA: wentylatory są ciężkie.



Rys. 7

Na Rys. 9 pokazano pojedynczy odłączony wentylator.



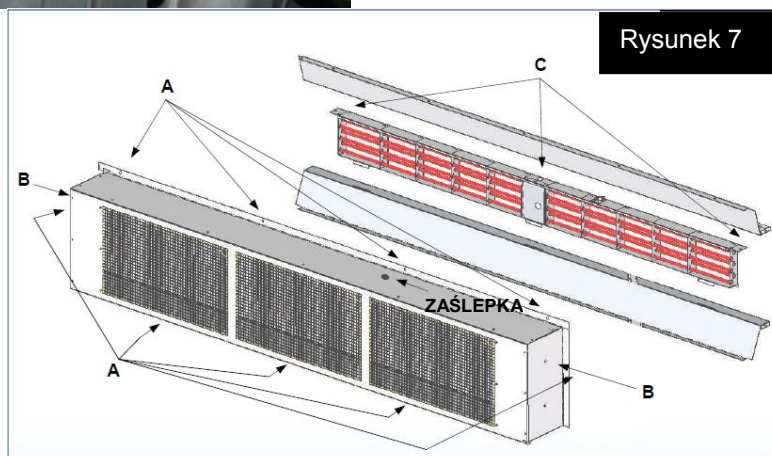
Rys. 9

7.2 Wymywanie elementów grzewczych (patrz Rys. 7)

7.2.1 Aby uzyskać dostęp do elementów grzewczych, należy najpierw wykręcić 9 wkrętów (A) mocujących obudowę elementów.



Rys. 8



Rysunek 7

7. Wymiana części c.d.

7.2.2 Wykręcić 2 wkręty (**B**) mocujące górną płytkę.

7.2.3 Wykręcić 3 wkręty (**C**) mocujące górną listwę zespołu elementów grzewczych.

7.2.4 Zespół elementów grzewczych można teraz lekko przesunąć do przodu i wyjąć z 3 otworów zatrzaskowych (**D**). Patrz Rys. 8.

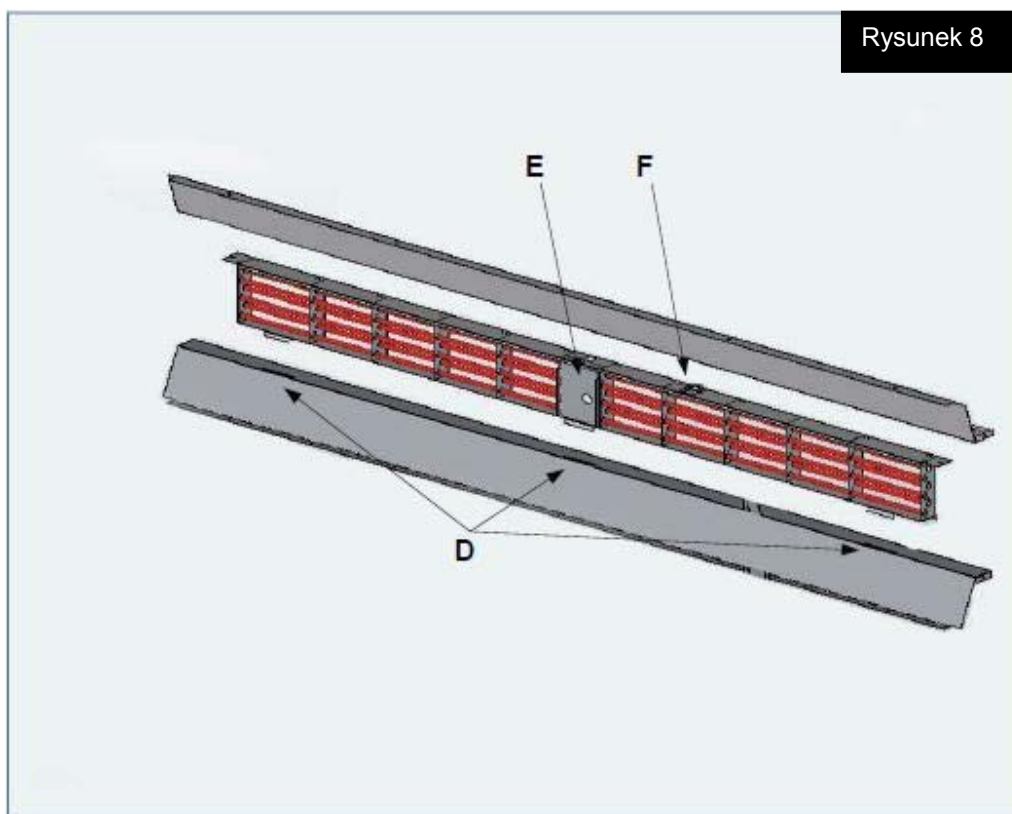
7.2.5 Dostęp do przewodów zespołu elementów grzewczych można teraz uzyskać przez panel tylny (**E**); odłączyć przewody, zapisując wcześniej ich położenie.

7.2.6

Odłączyć dwa żeńskie złącza widelkowe od termostatu zabezpieczającego przed przegrzaniem (**F**). Zespół elementów grzewczych można teraz wyjąć z kurtyny powietrznej.







7.2.7

Zakładanie zespołu elementów grzewczych odbywa się w odwrotnej kolejności.



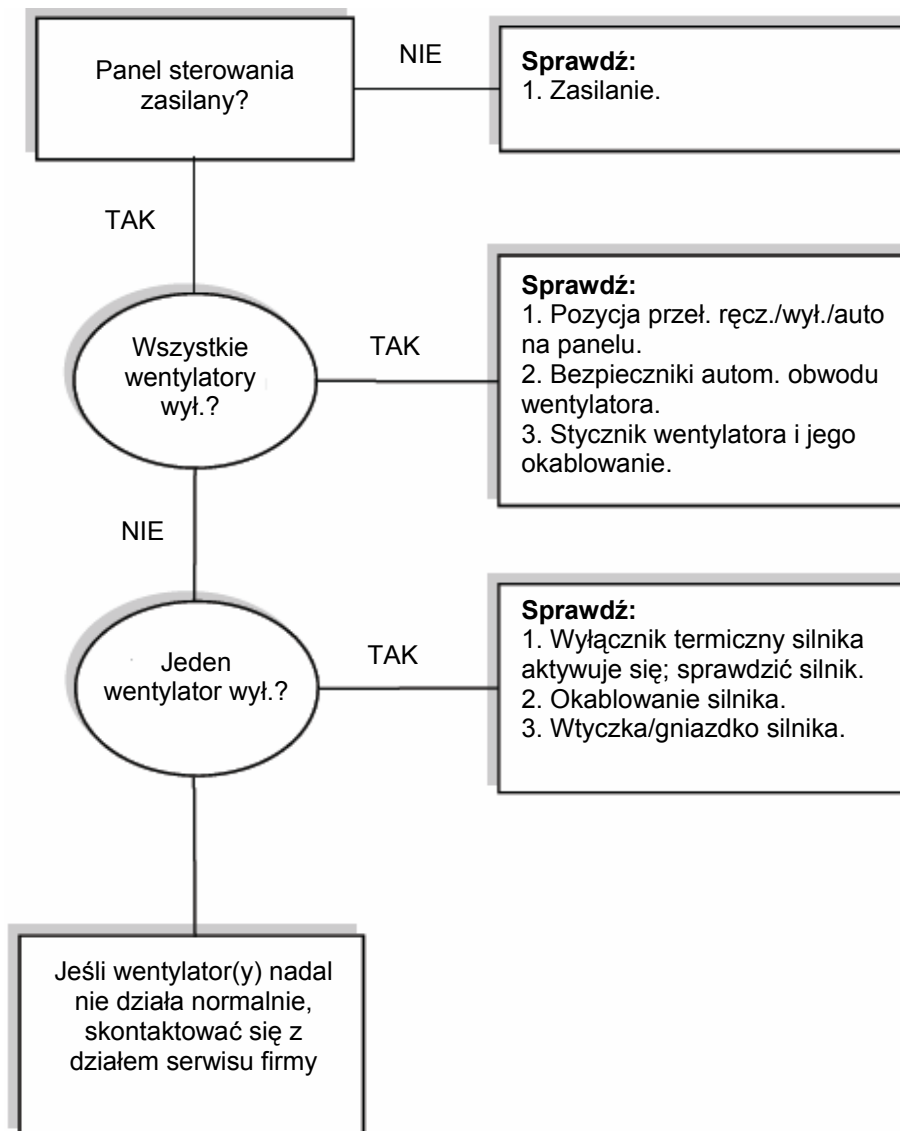
Rysunek 8

8. Części zamienne

| Pozycja | Opis | Nr części | Pozycja | Opis | Nr części |
|---|--|---------------|---|--|---------------------------------------|
|  | Wentylator (3 prędkości) | WENTYLATOR AB |  | 5-stykowa wtyczka/gniazdko wentylatora | Wtyczka: 3127 Gniazdko: 3126 |
|  | Elementy grzewcze AB 225E 24 kW (zestaw) | 100528 |  | Elementy grzewcze AB 175E 18 kW (zestaw) | 100527 |
|  | Wyłącznik termiczny (1 na moduł) | 900001 |  Uwaga: Stosowanie części zamiennych lub podzespołów niezatwierdzonych przez firmę może spowodować unieważnienie gwarancji. | | |

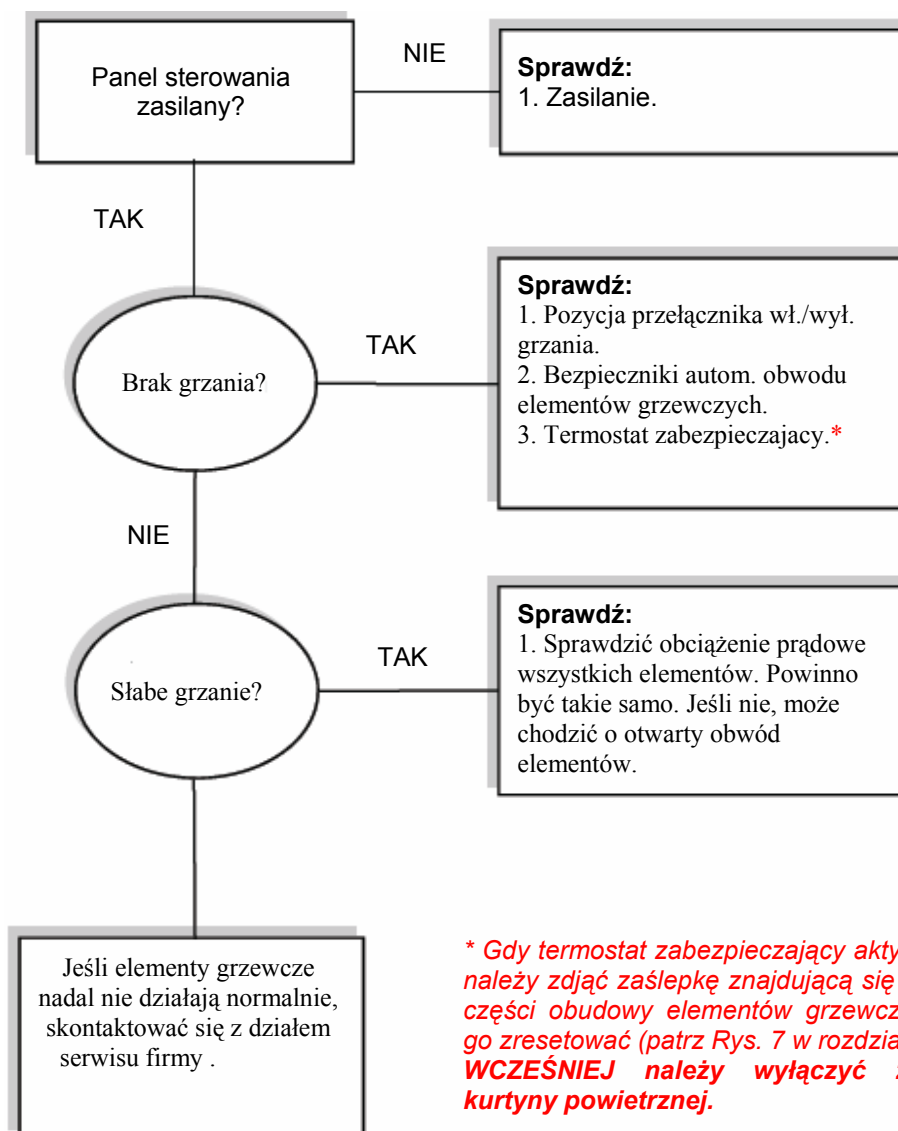
9. Wyszukiwanie usterek

Wentylatory



9. Wyszukiwanie usterek

Elementy grzewcze



10. Instrukcje użytkownika

10.1 Ważne informacje

Niniejsze urządzenia powinny być instalowane wyłącznie przez osoby kompetentne, zgodnie z obowiązującymi kodeksami i przepisami.

10.1.1 Urządzenie **musi być** uziemione.

10.1.2 Nigdy nie opierać o kurtynę powietrzną żadnych przedmiotów, a szczególnie drabin.

10.2 Włączenie kurtyny powietrznej AB

10.2.1 Przesłać przełącznik wł./wył. na panelu sterowania w położenie włączenia.

10.2.2 Przesłać przełącznik duża/mała prędkość do odpowiedniego położenia.

10.2.3 Przesłać przełącznik wł./wył. grzania do odpowiedniego położenia.

10.2.4 Włączyć zasilanie panelu sterowania. Zaświeci się kontrolka zasilania na panelu sterowania, włączą się wentylatory oraz, jeśli zostało tak ustawione, włączą się elementy grzewcze.

10.3 Włączenie kurtyny powietrznej AB regulatorem BMS

10.3.1 Przesłać przełącznik wł./wył. na panelu sterowania w położenie włączenia.

10.3.2 Przesłać przełącznik duża/mała prędkość do odpowiedniego położenia.

10.3.3 Przesłać przełącznik wł./wył. grzania do odpowiedniego położenia.

10.3.2 Włączyć zasilanie panelu sterowania. Zaświeci się kontrolka zasilania panelu; urządzenie włączy się tylko wtedy, gdy przekaźnik BMS lub przełącznik zdalny będzie zwarty.

10.5 Wyłączanie kurtyny powietrznej AB

10.5.1 Przesłać przełącznik wł./wył. na panelu sterowania w położenie wyłączenia.

10.6 Serwisowanie

W celu zapewnienia niezawodnej i bezpiecznej pracy urządzenia zaleca się, by kurtyna powietrzna była regularnie serwisowana przez kompetentną osobę w odstępach rocznych (w normalnych warunkach). W warunkach silnego zapylenia lub zanieczyszczenia może być wymagane częstsze serwisowanie.