



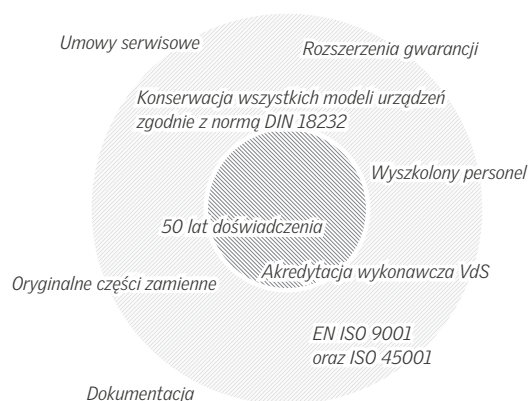
Prowadzona przez wykwalifikowany personel konserwacja systemów oddymiania zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń czy wystąpienia szkód rzeczowych.

Systemy odprowadzania dymu i ciepła JET

- Instalacje do oddymiania i odprowadzania ciepła to systemy bezpieczeństwa
- Konserwacja systemów oddymiania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów w regularnych odstępach czasu według zaleceń producenta nie rzadziej niż 1 raz w roku



Konserwacja JET



1.4.1
Konceptcja bezpieczeństwa dla świetlików kopułkowych JET

1.4.4
Podstawa JET Revisions jako pojedynczy punkt kotwienia na dachach płaskich

1.4.5
JET LK-DDS

1.4.6
JET LK-DDN

6.1.1-6.5.1
Odymianie/
Wentylacja

7.1.1-7.1.4
Technika
24V/48V

8.3.1
JET SAFETY-SET

Najważniejsze korzyści

- Konserwacja wszystkich pneumatycznych, elektrycznych i pirotechnicznych instalacji oddymiających
- Samodzielna obsługa klienta: przeglądy przeprowadzane są przez własnych, regularnie szkolonych techników systemów oddymiania
- Kompleksowe zarządzanie jakością oraz bezpieczeństwem (certyfikat wg norm EN ISO 9001 i ISO 45001)
- Akredytacja wykonawcza VdS dla systemów oddymiania
- Krótki czas reakcji w przypadku usterek i zakłóceń
- Bezpośrednia komunikacja z oddziałem regionalnym
- Minimalizacja ryzyka i utrzymanie wartości systemów dzięki regularnej konserwacji
- Oryginalne części zamienne i eksploatacyjne do wszystkich modeli urządzeń i typów instalacji oddymiających
- Atrakcyjne ceny części zamiennych dla klientów usług konserwacji

📍 VELUX Commercial
JET Grupa Polska sp. z o.o.
ul. Legii Wrzesińskiej 21
62-300 Września



Wszędzie dostępni!

