

L.p.	Producent urządzenia	Nazwa urządzenia	Ilość	Przeglądy serwisowe dla utrzymania gwarancji	Bieżąca konserwacja
INSTALACJE SANITARNE - WENTYLACJA POZAROWA					
6	SMAY	Przeciwpożarowe klapy odcinające typu KWP-P-E	106 szt.	Przeгляд serwisowy przez autoryzowany serwis producenta co 12 miesięcy	<p>Przeгляд raz na 3 miesiące: Sprawdzenie przewodów zasilających siłownika pod kątem uszkodzeń. Sprawdzenie przewodów od wskaźników krańcowych pod kątem uszkodzeń. Sprawdzenie czystości klapy odcinającej i wyczyszczenie tam gdzie to konieczne. Sprawdzenie stanu elementów przegrody odcinającej i uszczelnień, naprawa i sporządzenie raportu tam, gdzie to konieczne. Potwierdzenie przejścia klapy do pozycji OTWARTA (w ciągu 60 s) i ZAMKNIĘTA (w ciągu 60 s) w wyniku zastosowania systemu kontrolnego i fizycznej obserwacji klapy odcinającej, naprawa i sporządzenie raportu tam, gdzie to konieczne. Potwierdzenie prawidłowego działania wskaźników krańcowych OTWARTA i ZAMKNIĘTA, naprawa i sporządzenie raportu tam, gdzie to konieczne. Potwierdzenie, że klapa odcinająca spełnia swoją funkcję jako element systemu wentylacji pożarowej. Potwierdzenie, że klapa odcinająca została w pozycji roboczej</p>
7	SMAY	przepustnica PWIISp	49 szt.	Przeгляд serwisowy przez autoryzowany serwis producenta co 12 miesięcy	kontrola działania mechanizmu i siłownika do zamykania i otwierania urządzenia co 6 miesięcy
8	SMAY	Przepustnica systemu różnicowania ciśnienia SCR	2 kpl.	Przeгляд serwisowy przez autoryzowany serwis producenta co 12 miesięcy	kontrola działania mechanizmu i siłownika do zamykania i otwierania urządzenia co 6 miesięcy

9	SMAY	Kompaktowa jednostka napowietrzająca iSWAY-FC	8 kpl.	Przeгляд serwisowy przez autoryzowany serwis producenta co 12 miesięcy	<p>Próby cotygodniowe System różnicowania ciśnień powinien być uruchamiany co tydzień. Podczas działania systemu należy sprawdzić, czy wentylatory pracują zadawalająco oraz czy zadziałał system wentylacyjny. Co tydzień należy sprawdzić poziom paliwa w dodatkowym źródle zasilania, tak aby ilość paliwa była wystarczająca do pracy generatora przez wymagany czas, jeżeli generator stanowi dodatkowe źródło zasilania.</p> <p>Próby comiesięczne Co miesiąc, poza próbami cotygodniowymi, należy wykonywać próby awaryjnego źródła zasilania oraz wyposażenia rezerwowego: Należy symulować awarię podstawowego źródła zasilania i sprawdzić, czy system przełączył się automatycznie na dodatkowe źródło zasilania. Jeżeli dodatkowe źródło zasilania stanowi generator wysokoprężny, powinien on zasilać system przez co najmniej 1 h. Należy symulować sytuacje zaniku przepływu powietrza i sprawdzić, czy pracują wentylatory rezerwowe, o ile występują.</p>
10	VENTURE INDUSTRIES	Wentylator oddymiający 3 biegi z falownikiem wyposażonym w opcję Fire Mode i klapę zwrotną: HGHTV/4-1250-9/8-15kW-F400-400V-50Hz	2 kpl.	Producent nie wymaga	Producent nie wymaga