
PROTOKÓŁ URUCHOMIENIA OBIEKTOWEGO

SYSTEM NAPOWIETRZANIA SMPA
SYSTEM ODDYMIANIA FPS

Obiekt: _____

Data uruchomienia: _____

Nazwa rozdzielnic: _____

Numer protokołu gotowości: _____

Numer protokołu uruchomienia: _____

Numer zestawu CS: _____

Numer zestawu FG: _____

Ustawiona data serwisu rozdzielnic: _____

Data kalibracji detektorów CO/LPG (dodać 3
lata od daty kalibracji głowicy): _____

PUNKTY KONTROLNE	TAK	NIE	Nie dotyczy	UWAGI	PUNKTY KONTROLNE	TAK	NIE	Nie dotyczy	UWAGI
Kontrola pracy układu SZR:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ustawienie trybu przewietrzania zgodnie z dokumentacją:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kontrola pracy zasilacza:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Naklejone tabliczki informacyjne o przeglądzie na detektorach CO/LPG:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kontrola oznaczenia zacisków podłączeniowych:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sprawdzenie działania czujki/czujek dymu za pomocą gazu:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kontrola zmian sygnalizacji optycznej:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sprawdzenie działania klap, przepustnic układu:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kontrola blokady parametrów:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Sprawdzenie algorytmu sterownika:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Kontrola wysteroowań awarii:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Kontrola funkcji nadzoru linii dozorowych:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Sprawdzenie podłączeń przewodów do zacisków:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Pomiar prądów wentylatorów:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Sprawdzenie kierunków wentylatorów:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Sprawdzenie systemu detekcji CO i/lub LPG z przycisku testującego:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Sprawdzenie działania tablic ostrzegawczych:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Sprawdzenie podłączeń akumulatorów zasilacza:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Sprawdzenie wysteroowań z SSP:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Przeprowadzenie prób zgodnie z matrycą sterowań:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

