

Harmonogram okresowych półrocznych przeglądów serwisowych i technicznych Centrali Sygnalizacji Pożarowej XLS 1000 oraz urządzeń peryferyjnych

System / Czynność	Terminy	
	Rok 2018	Rok 2019
Centrala Sygnalizacji Pożarowej XLS 1000 oraz urządzenia peryferyjne		
Przeprowadzenie testu centrali Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000 pod względem poprawności pracy poszczególnych kart i modułów oraz poprawności współpracy z elementami peryferyjnymi.	Wrzesień	Marzec
Przeprowadzenie testu panelu operatora.	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności generowania stanów alarmowych przez centralę Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności działania ręcznych ostrzegaczy pożaru ROP	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego i wentylacyjnego w przypadku wystąpienia alarmu	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego, kontroli dostępu i windowego w przypadku wystąpienia alarmu	Wrzesień	Marzec
Wydanie opinii o sprawności całego Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności i czytelności grafik	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności komunikacji ze sterownikami	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w centrali graficznej przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu sterownika cyfrowego	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w sterowniku cyfrowym przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu centrali graficznej	Wrzesień	Marzec
Sprawdzanie poprawności działania software'u, parametrów regulacji i ewentualna korekta	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie i ewentualna zmiana systemu operacyjnego dla sterownika Archiwizacja danych	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie połączeń i komunikacji	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie analogowych sygnałów wejściowych	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie stabilności analogowych i binarnych sygnałów wejściowych i wyjściowych	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie i konserwacja baterii akumulatorów, pomiar napięcia, oczyszczenie z zanieczyszczeń itp.	Wrzesień	Marzec

Sprawdzenie poprawności działania serwera i stacji operatorskich	Wrzesień	Marzec
Kontrola poprawności współpracy systemu BMS EBI z systemami SAP - sprawdzenie poprawności komunikacji z systemami SAP, - sprawdzenie poprawności archiwizacji zdarzeń i wizualizacji stanów alarmowych wychodzących z systemów SAP na stacjach BMS EBI	Wrzesień	Marzec

Harmonogram okresowych półrocznych przeglądów serwisowych i technicznych Centrali Sygnalizacji Pożarowej XLS 1000 oraz urządzeń peryferyjnych

System / Czynność	Terminy	
	Rok 2019	Rok 2020
Centrala Sygnalizacji Pożarowej XLS 1000 oraz urządzenia peryferyjne		
Przeprowadzenie testu centrali Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000 pod względem poprawności pracy poszczególnych kart i modułów oraz poprawności współpracy z elementami peryferyjnymi.	Wrzesień	Marzec
Przeprowadzenie testu panelu operatora.	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności generowania stanów alarmowych przez centralę Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności działania ręcznych ostrzegaczy pożaru ROP	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego i wentylacyjnego w przypadku wystąpienia alarmu	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego, kontroli dostępu i windowego w przypadku wystąpienia alarmu	Wrzesień	Marzec
Wydanie opinii o sprawności całego Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności i czytelności grafik	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności komunikacji ze sterownikami	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w centrali graficznej przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu sterownika cyfrowego	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w sterowniku cyfrowym przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu centrali graficznej	Wrzesień	Marzec
Sprawdzanie poprawności działania software'u, parametrów regulacji i ewentualna korekta	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie i ewentualna zmiana systemu operacyjnego dla sterownika Archiwizacja danych	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie połączeń i komunikacji	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie analogowych sygnałów wejściowych	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie stabilności analogowych i binarnych sygnałów wejściowych i wyjściowych	Wrzesień	Marzec
Sprawdzenie i konserwacja baterii akumulatorów, pomiar napięcia, oczyszczenie z zanieczyszczeń itp.	Wrzesień	Marzec

Sprawdzenie poprawności działania serwera i stacji operatorskich	Wrzesień	Marzec
Kontrola poprawności współpracy systemu BMS EBI z systemami SAP - sprawdzenie poprawności komunikacji z systemami SAP, - sprawdzenie poprawności archiwizacji zdarzeń i wizualizacji stanów alarmowych wychodzących z systemów SAP na stacjach BMS EBI	Wrzesień	Marzec