

Harmonogram okresowych kwartalnych przeglądów serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej

System / Czynność	Terminy	
	Rok 2020	Rok 2021
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)		
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie stanu technicznego modułów monitorujących TC809 i sterujących TC810 we i wy w poszczególnych strefach od A do F a. Sprawdzenie czy wszystkie komponenty działają prawidłowo i czy zostały zainstalowane zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, b. Uruchomić pojedynczo wszystkie urządzenia. Sprawdzić, czy na wyświetlaczu 3-LCD pojawiają się właściwe alarmy i komunikaty. Upewnić się, że urządzenie inicjuje prawidłowe odpowiedzi systemu, c. Sprawdzenie czy moduły WE prawidłowo przekazują sygnały sterujące do modułów WY, d. Sprawdzenie czy moduły WY prawidłowo sterują poszczególnymi urządzeniami sterującymi centralami wentylacyjnymi, klapami pożarowymi, windami, trzymakami, zwalnikami i ryglami drzwi i klap.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie stanu technicznego czujek optycznych dymowych TC806 i termicznych TC808 w poszczególnych strefach od A do F. a. Sprawdzenie gniazd czujek pod kątem występującej korozji, oczyszczenie ew. wymiana, która podlega odrębnej wycenie. b. Sprawdzenie poziomu zabrudzenia czujek oraz podjęcie działań w celu ich oczyszczenia	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec

wyświetlaczu 3-LCD pojawiają się właściwe alarmy i komunikaty. Upewnić się, że urządzenie inicjuje prawidłowe odpowiedzi systemu.		
Spowodowanie zadziałania co najmniej jednej czujki i ROP w każdej strefie od A do F w celu sprawdzenia czy centrala prawidłowo odbiera i wyświetla określone sygnały, emituje alarm akustyczny oraz uruchamia wszystkie inne urządzenia ostrzegawcze i pomocnicze.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniaików i rygli drzwi i klap.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Spowodowanie zadziałanie każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Dokonanie rozpoznania, czy w budynku nastąpiły jakieś zmiany budowlane lub w jego przeznaczeniu, które mogły wpłynąć na rozmieszczenie czujek p. poż. i ROP-ów oraz sygnalizatorów.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec

Harmonogram okresowych kwartalnych przeglądów serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej

System / Czynność	Terminy	
	Rok 2021	Rok 2022
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)		
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
<p>Sprawdzenie stanu technicznego modułów monitorujących TC809 i sterujących TC810 we i wy w poszczególnych strefach od A do F</p> <p>a. Sprawdzenie czy wszystkie komponenty działają prawidłowo i czy zostały zainstalowane zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi,</p> <p>b. Uruchomić pojedynczo wszystkie urządzenia. Sprawdzić, czy na wyświetlaczu 3-LCD pojawiają się właściwe alarmy i komunikaty. Upewnić się, że urządzenie inicjuje prawidłowe odpowiedzi systemu,</p> <p>c. Sprawdzenie czy moduły WE prawidłowo przekazują sygnały sterujące do modułów WY,</p> <p>d. Sprawdzenie czy moduły WY prawidłowo sterują poszczególnymi urządzeniami sterującymi centralami wentylacyjnymi, klapami pożarowymi, windami, trzymakami, zwalnikami i ryglami drzwi i klap.</p>	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
<p>Sprawdzenie stanu technicznego czujek optycznych dymowych TC806 i termicznych TC808 w poszczególnych strefach od A do F.</p> <p>a. Sprawdzenie gniazd czujek pod kątem występującej korozji, oczyszczenie ew. wymiana, która podlega odrębnej wycenie.</p> <p>b. Sprawdzenie poziomu zabrudzenia czujek oraz podjęcie działań w celu ich oczyszczenia</p>	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec

wyświetlaczu 3-LCD pojawiają się właściwe alarmy i komunikaty. Upewnić się, że urządzenie inicjuje prawidłowe odpowiedzi systemu.		
Spowodowanie zadziałania co najmniej jednej czujki i ROP w każdej strefie od A do F w celu sprawdzenia czy centrala prawidłowo odbiera i wyświetla określone sygnały, emituje alarm akustyczny oraz uruchamia wszystkie inne urządzenia ostrzegawcze i pomocnicze.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniaików i rygli drzwi i klap.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Spowodowanie zadziałanie każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Dokonanie rozpoznania, czy w budynku nastąpiły jakieś zmiany budowlane lub w jego przeznaczeniu, które mogły wpłynąć na rozmieszczenie czujek p. poż. i ROP-ów oraz sygnalizatorów.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec

Harmonogram okresowych kwartalnych przeglądów serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej

System / Czynność	Terminy	
	Rok 2022	Rok 2023
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)		
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie stanu technicznego modułów monitorujących TC809 i sterujących TC810 we i wy w poszczególnych strefach od A do F a. Sprawdzenie czy wszystkie komponenty działają prawidłowo i czy zostały zainstalowane zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, b. Uruchomić pojedynczo wszystkie urządzenia. Sprawdzić, czy na wyświetlaczu 3-LCD pojawiają się właściwe alarmy i komunikaty. Upewnić się, że urządzenie inicjuje prawidłowe odpowiedzi systemu, c. Sprawdzenie czy moduły WE prawidłowo przekazują sygnały sterujące do modułów WY, d. Sprawdzenie czy moduły WY prawidłowo sterują poszczególnymi urządzeniami sterującymi centralami wentylacyjnymi, kłapami pożarowymi, windami, trzymakami, zwalnikami i ryglami drzwi i kłap.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie stanu technicznego czujek optycznych dymowych TC806 i termicznych TC808 w poszczególnych strefach od A do F. a. Sprawdzenie gniazd czujek pod kątem występującej korozji, oczyszczenie ew. wymiana, która podlega odrębnej wycenie. b. Sprawdzenie poziomu zabrudzenia czujek oraz podjęcie działań w celu ich oczyszczenia	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec

wyświetlaczu 3-LCD pojawiają się właściwe alarmy i komunikaty. Upewnić się, że urządzenie inicjuje prawidłowe odpowiedzi systemu.		
Spowodowanie zadziałania co najmniej jednej czujki i ROP w każdej strefie od A do F w celu sprawdzenia czy centrala prawidłowo odbiera i wyświetla określone sygnały, emituje alarm akustyczny oraz uruchamia wszystkie inne urządzenia ostrzegawcze i pomocnicze.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniaików i rygli drzwi i klap.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Spowodowanie zadziałanie każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Dokonanie rozpoznania, czy w budynku nastąpiły jakieś zmiany budowlane lub w jego przeznaczeniu, które mogły wpłynąć na rozmieszczenie czujek p. poż. i ROP-ów oraz sygnalizatorów.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	Wrzesień Grudzień	Marzec Czerwiec