

RAPORT KWARTALNY w miesiącu WRZESIEŃ 2020 z czynności serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej, znajdującej się w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park	
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)	
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	
<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>	
<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>	
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na 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.	

Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniaków i rygli drzwi i klap.	
Spowodowanie zadziałanie każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	
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.	
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	

<p align="center">RAPORT KWARTALNY w miesiącu GRUDZIEŃ 2020 z czynności serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej, znajdującej się w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park</p>	
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)	
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	
<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, kłapami pożarowymi, windami, trzymakami, zwalnikami i ryglami drzwi i kłap.</p>	
<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>	
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na 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.	

Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniaków i rygli drzwi i klap.	
Spowodowanie zadziałanie każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	
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.	
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	

RAPORT KWARTALNY w miesiącu MARZEC 2021 z czynności serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej, znajdującej się w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park	
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)	
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	
<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, kłapami pożarowymi, windami, trzymakami, zwalnikami i ryglami drzwi i kłap.</p>	
<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>	
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na 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.	

Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniaków i rygli drzwi i klap.	
Spowodowanie zadziałanie każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	
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.	
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	

<p align="center">RAPORT KWARTALNY w miesiącu CZERWIEC 2021 z czynności serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej, znajdującej się w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park</p>	
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)	
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	
<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, kłapami pożarowymi, windami, trzymakami, zwalnikami i ryglami drzwi i kłap.</p>	
<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>	
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na 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.	

Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniaków i rygli drzwi i klap.	
Spowodowanie zadziałanie każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	
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.	
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	

<p align="center">RAPORT KWARTALNY w miesiącu WRZESIEŃ 2021 z czynności serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej, znajdującej się w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park</p>	
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)	
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	
<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, kłapami pożarowymi, windami, trzymakami, zwalnikami i ryglami drzwi i kłap.</p>	
<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>	
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na 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.	

Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniaków i rygli drzwi i klap.	
Spowodowanie zadziałanie każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	
Dokonanie rozpoznania, czy w budynku nastąpiły jakiegokolwiek zmiany budowlane lub w jego przeznaczeniu, które mogły wpłynąć na rozmieszczenie czujek p. poż. i ROP-ów oraz sygnalizatorów.	
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	

RAPORT KWARTALNY w miesiącu GRUDZIEŃ 2021 z czynności serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej, znajdującej się w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park	
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)	
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	
<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>	
<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>	
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na 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.	

Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniaków i rygli drzwi i klap.	
Spowodowanie zadziałanie każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	
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.	
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	

RAPORT KWARTALNY w miesiącu MARZEC 2022 z czynności serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej, znajdującej się w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park	
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)	
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	
<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>	
<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>	
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na 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.	

Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniaków i rygli drzwi i klap.	
Spowodowanie zadziałanie każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	
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.	
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	

RAPORT KWARTALNY w miesiącu CZERWIEC 2022 z czynności serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej, znajdującej się w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park	
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)	
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	
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.	
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.	
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na 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.	

Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniaków i rygli drzwi i klap.	
Spowodowanie zadziałanie każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	
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.	
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	

<p align="center">RAPORT KWARTALNY w miesiącu WRZESIEŃ 2022 z czynności serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej, znajdującej się w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park</p>	
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)	
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	
<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, 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.</p>	
<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. b. Sprawdzenie poziomu zabrudzenia czujek oraz podjęcie działań w celu ich oczyszczenia.</p>	
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na 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.	

Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniaków i rygli drzwi i klap.	
Spowodowanie zadziałanie każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	
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.	
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	

<p align="center">RAPORT KWARTALNY w miesiącu GRUDZIEŃ 2023 z czynności serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej, znajdującej się w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park</p>	
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)	
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	
<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>	
<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>	
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na 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.	

Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniaków i rygli drzwi i klap.	
Spowodowanie zadziałanie każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	
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.	
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	

<p align="center">RAPORT KWARTALNY w miesiącu MARZEC 2023 z czynności serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej, znajdującej się w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park</p>	
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)	
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	
<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>	
<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>	
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na 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.	

Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniających i rygli drzwi i klap.	
Spowodowanie zadziałania każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	
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.	
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	

RAPORT KWARTALNY w miesiącu CZERWIEC 2023 z czynności serwisowych i technicznych Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP) wraz z urządzeniami peryferyjnymi przynależącymi do centrali pożarowej, znajdującej się w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park	
Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej (ISSP)	
Sprawdzenie stanu technicznego całej instalacji oraz zamocowania całego wyposażenia i urządzeń na podstawie dokumentacji technicznej.	
<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, kłapami pożarowymi, windami, trzymakami, zwalnikami i ryglami drzwi i kłap.</p>	
<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>	
Sprawdzenie stanu technicznego ręcznych ostrzegaczy pożarowych ROP, SSDH500KAC	
Uruchomienie pojedynczo minimum 25% elementów systemu, każdy element nie rzadziej niż raz do roku, w celu sprawdzenia, czy na 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.	

Sprawdzenie czy monitoring uszkodzeń centrali SAP funkcjonuje prawidłowo.	
Sprawdzenie zdolności centrali i elementów sterujących do uaktywnienia wszystkich trzymaków, zwalniaków i rygli drzwi i klap.	
Spowodowanie zadziałanie każdego łącza do zdalnego centrum monitoringu alarmów.	
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.	
Sprawdzenie zadziałania wszystkich elementów systemu.	
Sprawdzenie zdolności centrali do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych.	
Sprawdzenie wzrokowo czy wszystkie urządzenia połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone.	
Sprawdzenie wszystkie zapisów w książce pracy i podjęcie niezbędnych działań, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji, urządzeń wykrywających, sterujących i ostrzegawczych.	
Każdorazowe wykonanie i wygenerowanie z systemu lub dołączenie wydruków z CSP do raportu z wykonanego przeglądu.	