

RAPORT PÓŁROCZNY w miesiącu WRZESIEŃ 2020 z czynności serwisowych i technicznych dla Centrali Sygnalizacji Pożarowej XLS 1000 zainstalowanego w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park	
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.	
Sprawdzenie poprawności generowania stanów alarmowych przez centralę Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	
Sprawdzenie poprawności działania ręcznych ostrzegaczy pożaru ROP	
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego i wentylacyjnego w przypadku wystąpienia alarmu	
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego, kontroli dostępu i windowego w przypadku wystąpienia alarmu	
Wydanie opinii o sprawności całego Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	
Sprawdzenie poprawności i czytelności grafik	
Sprawdzenie poprawności komunikacji ze sterownikami	
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w centrali graficznej przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu sterownika cyfrowego	
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w sterowniku cyfrowym przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu centrali graficznej	
Sprawdzanie poprawności działania software'u, parametrów regulacji i ewentualna korekta	
Sprawdzenie i ewentualna zmiana systemu operacyjnego dla sterownika Archiwizacja danych	
Sprawdzenie połączeń i komunikacji	
Sprawdzenie analogowych sygnałów wejściowych	

Sprawdzenie stabilności analogowych i binarnych sygnałów wejściowych i wyjściowych	
Sprawdzenie i konserwacja baterii akumulatorów, pomiar napięcia, oczyszczenie z zacieków itp.	
Sprawdzenie poprawności działania serwera i stacji operatorskich	
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	

RAPORT PÓŁROCZNY w miesiącu MARZEC 2021 z czynności serwisowych i technicznych dla Centrali Sygnalizacji Pożarowej XLS 1000 zainstalowanego w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park	
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.	
Sprawdzenie poprawności generowania stanów alarmowych przez centralę Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	
Sprawdzenie poprawności działania ręcznych ostrzegaczy pożaru ROP	
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego i wentylacyjnego w przypadku wystąpienia alarmu	
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego, kontroli dostępu i windowego w przypadku wystąpienia alarmu	
Wydanie opinii o sprawności całego Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	
Sprawdzenie poprawności i czytelności grafik	
Sprawdzenie poprawności komunikacji ze sterownikami	
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w centrali graficznej przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu sterownika cyfrowego	
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w sterowniku cyfrowym przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu centrali graficznej	
Sprawdzanie poprawności działania software'u, parametrów regulacji i ewentualna korekta	
Sprawdzenie i ewentualna zmiana systemu operacyjnego dla sterownika Archiwizacja danych	
Sprawdzenie połączeń i komunikacji	
Sprawdzenie analogowych sygnałów wejściowych	

Sprawdzenie stabilności analogowych i binarnych sygnałów wejściowych i wyjściowych	
Sprawdzenie i konserwacja baterii akumulatorów, pomiar napięcia, oczyszczenie z zanieczyszczeń itp.	
Sprawdzenie poprawności działania serwera i stacji operatorskich	
Kontrola poprawności współpracy systemu BMS EBI z systemami SAP <ul style="list-style-type: none">- sprawdzenie poprawności komunikacji z systemami SAP,- sprawdzenie poprawności archiwizacji zdarzeń i wizualizacji stanów alarmowych wychodzących z systemów SAP na stacjach BMS EBI	

RAPORT PÓŁROCZNY w miesiącu wrzesień 2021 z czynności serwisowych i technicznych dla Centrali Sygnalizacji Pożarowej XLS 1000 zainstalowanego w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park	
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.	
Sprawdzenie poprawności generowania stanów alarmowych przez centralę Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	
Sprawdzenie poprawności działania ręcznych ostrzegaczy pożaru ROP	
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego i wentylacyjnego w przypadku wystąpienia alarmu	
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego, kontroli dostępu i windowego w przypadku wystąpienia alarmu	
Wydanie opinii o sprawności całego Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	
Sprawdzenie poprawności i czytelności grafik	
Sprawdzenie poprawności komunikacji ze sterownikami	
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w centrali graficznej przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu sterownika cyfrowego	
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w sterowniku cyfrowym przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu centrali graficznej	
Sprawdzanie poprawności działania software'u, parametrów regulacji i ewentualna korekta	
Sprawdzenie i ewentualna zmiana systemu operacyjnego dla sterownika Archiwizacja danych	
Sprawdzenie połączeń i komunikacji	
Sprawdzenie analogowych sygnałów wejściowych	

Sprawdzenie stabilności analogowych i binarnych sygnałów wejściowych i wyjściowych	
Sprawdzenie i konserwacja baterii akumulatorów, pomiar napięcia, oczyszczenie z zacieków itp.	
Sprawdzenie poprawności działania serwera i stacji operatorskich	
Kontrola poprawności współpracy systemu BMS EBI z systemami SAP <ul style="list-style-type: none">- sprawdzenie poprawności komunikacji z systemami SAP,- sprawdzenie poprawności archiwizacji zdarzeń i wizualizacji stanów alarmowych wychodzących z systemów SAP na stacjach BMS EBI	

RAPORT PÓŁROCZNY w miesiącu marzec 2022 z czynności serwisowych i technicznych dla Centrali Sygnalizacji Pożarowej XLS 1000 zainstalowanego w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park	
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.	
Sprawdzenie poprawności generowania stanów alarmowych przez centralę Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	
Sprawdzenie poprawności działania ręcznych ostrzegaczy pożaru ROP	
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego i wentylacyjnego w przypadku wystąpienia alarmu	
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego, kontroli dostępu i windowego w przypadku wystąpienia alarmu	
Wydanie opinii o sprawności całego Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	
Sprawdzenie poprawności i czytelności grafik	
Sprawdzenie poprawności komunikacji ze sterownikami	
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w centrali graficznej przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu sterownika cyfrowego	
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w sterowniku cyfrowym przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu centrali graficznej	
Sprawdzanie poprawności działania software'u, parametrów regulacji i ewentualna korekta	
Sprawdzenie i ewentualna zmiana systemu operacyjnego dla sterownika Archiwizacja danych	
Sprawdzenie połączeń i komunikacji	
Sprawdzenie analogowych sygnałów wejściowych	

Sprawdzenie stabilności analogowych i binarnych sygnałów wejściowych i wyjściowych	
Sprawdzenie i konserwacja baterii akumulatorów, pomiar napięcia, oczyszczenie z zanieczyszczeń itp.	
Sprawdzenie poprawności działania serwera i stacji operatorskich	
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	

RAPORT PÓŁROCZNY w miesiącu wrzesień 2022 z czynności serwisowych i technicznych dla Centrali Sygnalizacji Pożarowej XLS 1000 zainstalowanego w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park	
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.	
Sprawdzenie poprawności generowania stanów alarmowych przez centralę Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	
Sprawdzenie poprawności działania ręcznych ostrzegaczy pożaru ROP	
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego i wentylacyjnego w przypadku wystąpienia alarmu	
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego, kontroli dostępu i windowego w przypadku wystąpienia alarmu	
Wydanie opinii o sprawności całego Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	
Sprawdzenie poprawności i czytelności grafik	
Sprawdzenie poprawności komunikacji ze sterownikami	
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w centrali graficznej przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu sterownika cyfrowego	
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w sterowniku cyfrowym przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu centrali graficznej	
Sprawdzanie poprawności działania software'u, parametrów regulacji i ewentualna korekta	
Sprawdzenie i ewentualna zmiana systemu operacyjnego dla sterownika Archiwizacja danych	
Sprawdzenie połączeń i komunikacji	
Sprawdzenie analogowych sygnałów wejściowych	

Sprawdzenie stabilności analogowych i binarnych sygnałów wejściowych i wyjściowych	
Sprawdzenie i konserwacja baterii akumulatorów, pomiar napięcia, oczyszczenie z zanieczyszczeń itp.	
Sprawdzenie poprawności działania serwera i stacji operatorskich	
Kontrola poprawności współpracy systemu BMS EBI z systemami SAP <ul style="list-style-type: none">- sprawdzenie poprawności komunikacji z systemami SAP,- sprawdzenie poprawności archiwizacji zdarzeń i wizualizacji stanów alarmowych wychodzących z systemów SAP na stacjach BMS EBI	

RAPORT PÓŁROCZNY w miesiącu marzec 2023 z czynności serwisowych i technicznych dla Centrali Sygnalizacji Pożarowej XLS 1000 zainstalowanego w Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park	
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.	
Sprawdzenie poprawności generowania stanów alarmowych przez centralę Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	
Sprawdzenie poprawności działania ręcznych ostrzegaczy pożaru ROP	
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego i wentylacyjnego w przypadku wystąpienia alarmu	
Sprawdzenie poprawności współpracy systemu pożarowego, kontroli dostępu i windowego w przypadku wystąpienia alarmu	
Wydanie opinii o sprawności całego Systemu Sygnalizacji Pożaru XLS 1000	
Sprawdzenie poprawności i czytelności grafik	
Sprawdzenie poprawności komunikacji ze sterownikami	
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w centrali graficznej przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu sterownika cyfrowego	
Sprawdzenie poprawności sygnalizacji w sterowniku cyfrowym przy zmianie statusu punktu lub wartości punktu z poziomu centrali graficznej	
Sprawdzenie poprawności działania software'u, parametrów regulacji i ewentualna korekta	
Sprawdzenie i ewentualna zmiana systemu operacyjnego dla sterownika Archiwizacja danych	
Sprawdzenie połączeń i komunikacji	
Sprawdzenie analogowych sygnałów wejściowych	

Sprawdzenie stabilności analogowych i binarnych sygnałów wejściowych i wyjściowych	
Sprawdzenie i konserwacja baterii akumulatorów, pomiar napięcia, oczyszczenie z zacieków itp.	
Sprawdzenie poprawności działania serwera i stacji operatorskich	
Kontrola poprawności współpracy systemu BMS EBI z systemami SAP <ul style="list-style-type: none">- sprawdzenie poprawności komunikacji z systemami SAP,- sprawdzenie poprawności archiwizacji zdarzeń i wizualizacji stanów alarmowych wychodzących z systemów SAP na stacjach BMS EBI	