

ANKIETA
przed montażem/uruchomieniem i kalibracją
Zasilacz Urządzeń Pożarowych ŻUBR® (ZUP/ ZUP-L) - SMAY

Nazwa obiektu:.....

Adres obiektu:.....

Data sporządzenia ankiety:...../...../ 20.....r.

Zakres ankiety:

	TAK	NIE
Czy zgłoszenie dotyczy gotowości do MONTAŻU?		
Czy zgłoszenie dotyczy gotowości do URUCHOMIENIA?		
Czy zgłoszenie dotyczy gotowości do POMIARÓW?		

UWAGA:

Wszelkie prace budowlane/montażowe zasilaczy ZUP oraz urządzeń z nimi współpracujących należy wykonać zgodnie z obowiązującym projektem systemu (branża budowlana, sanitarna, elektryczne, automatyki, SAP) oraz Dokumentacją Techniczno-Ruchową urządzenia ZUP.

System Sygnalizacji i Sterowania Pożarowego (SAP) zaprogramować zgodnie z opracowanym dla budynku „Scenariuszem rozwoju zdarzeń na wypadek pożaru”.

Uruchomienie można przeprowadzić jedynie po prawidłowym montażu.

Kalibrację i pomiary można przeprowadzić jedynie po prawidłowym uruchomieniu. Dla kalibracji i pomiarów, oprócz warunków niezbędnych do ich przeprowadzenia wyszczególnionych w ankiecie, obowiązujące są warunki niezbędne dla przeprowadzenia uruchomienia.

PRZED MONTAŻEM*

	TAK	NIE
Czy zostały zakończone wstępne prace budowlane umożliwiające montaż zasilaczy ZUP oraz urządzeń z nimi współpracujących takich jak: wentylatory, klapy itp. zgodnie z projektem?		
Czy na czas rozładunku i posadowienia urządzeń jest zabezpieczone urządzenie rozładowcze? Jakie.....		
Czy jest wolny dostęp do poboru energii elektrycznej 230V? Ilość metrów do miejsca montażu.....		
Czy jest wolny dostęp i dojazd do miejsca montażu?		
Czy została wykonana konstrukcja wsporcza pod urządzenia?		
Czy zostały wykonane wszystkie przebicia budowlane pod instalacje sanitarne/ elektryczne?		
Czy doprowadzono zasilanie 400 VAC do miejsca docelowego podłączenia?		
Czy doprowadzono zasilanie 230 VAC do miejsca docelowego podłączenia?		
Czy doprowadzono zasilanie 24 VDC do miejsca docelowego podłączenia?		

Uwagi:

.....

PRZED URUCHOMIENIEM***A) BRANŻA SANITARNA**

	TAK	NIE
Czy zamontowano wszystkie wentylatory?		
Czy zamontowano wszystkie urządzenia współpracujące z zasilaczami ZUP/ ZUP-L?		
Czy wykonano instalację wszystkich ciągów wentylacyjnych: oddymiające/ kompensacyjne/ napowietrzające?		

* Niepotrzebne skreślić

Czy zabezpieczono ciągi wentylacyjne przed dostaniem się ciał obcych do kanałów? (założone kratki/ siatki/ żaluzje na czerpniach, wyrzutniach i punktach wyciągowych/ nawiewnych)		
Czy sprawdzono czystość kanałów wentylacyjnych/ usunięto ciała obce zagrażające wentylatorom podczas rozruchu?		
Czy zamontowano oraz sprawdzono działanie wszystkich klap odcinających oraz wentylacji pożarowej?		
Czy zamontowano wszystkie kratki?		
Czy uszczelniono oraz wykończono szczeliny wokół kanałów wentylacyjnych?		
Czy wykonano wszystkie przejścia pożarowe w ścianach/ stropach?		

B) BRANŻA ELEKTRYCZNA

	TAK	NIE
Czy podłączono zasilanie gwarantowane do szaf ZUP/ ZUP-L?		
Czy podłączono do szaf ZUP/ ZUP-L wszystkie przewody zewnętrzne wyszczególnione w projekcie elektrycznym zasilaczy?		
Czy podłączono zasilanie do wentylatorów?		
Czy podłączono przewody do pozostałych urządzeń współpracujących z ZUP/ ZUP-L?		
Czy instalacja zasilania gwarantowanego (3x400VAC/ 1x230VAC/ 24V) jest gotowa do podania napięcia na urządzenia?		
Czy jest wyznaczona osoba odpowiedzialna za podanie napięcia na czas uruchomienia?		

C) BRANŻA AUTOMATYKI I SAP

	TAK	NIE
Czy centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru jest zaprogramowana zgodnie z aktualnym i zatwierdzonym scenariuszem zdarzeń na wypadek pożaru w zakresie detekcji i sterowania urządzeniami pożarowymi, oraz czy sprawdzono i potwierdzono poprawność jego działania?		
Czy wykonano podłączenia szaf ZUP/ ZUP-L z SSP?		
Czy podłączono klapy odcinające i wentylacji pożarowej do SSP oraz czy sprawdzono poprawność ich funkcjonowania zgodnie ze scenariuszem rozwoju zdarzeń na wypadek pożaru dla budynku?		
Czy jest możliwość podania sygnału SAP na zasilacze ZUP/ ZUP-L?		
Czy jest wyznaczona osoba obsługująca centralę SSP na czas uruchomienia?		
Czy systemy zewnętrzne (detekcja CO/LPG, BMS, itp.) są gotowe do odebrania/ wysłania sygnałów komunikacyjnych z/ do zasilaczy ZUP/ ZUP-L?		

Uwagi:

.....

.....

.....

.....

PRZED KALIBRACJĄ I POMIARAMI*

A) BRANŻA BUDOWLANA

	TAK	NIE
Czy zakończono wszelkie prace budowlane/ wykończeniowe (uszczelnienia otworowań/ przejścia pożarowe, itp.) w przestrzeniach objętych pomiarami?		
Czy wykonano wszelkie prace montażowe (drzwi, kurtyny dymowe) w przestrzeniach objętych pomiarami?		

Uwagi:

.....

.....

* Niepotrzebne skreślić

Oświadczam, że:

- Odpowiedzi podane w ankiecie zgadzają się ze stanem faktycznym na dzień/...../.....
- W momencie prowadzenia prac kalibracyjno-pomiarowych nie będą prowadzone żadne prace utrudniające ich wykonanie.
- Podczas prowadzenia prac uruchomieniowych oraz kalibracyjno-pomiarowych przez firmę SMAY, będą dostępni przedstawiciele odpowiedzialni za systemy powiązane tj.: System Sygnalizacji Pożaru, system kontroli dostępu, instalacji dystrybucji i odprowadzenia powietrza oraz instalacji zasilania w energię elektryczną.
- Uruchomienie, kalibrację i pomiary przeprowadzić można tylko pod warunkiem zadowalającego stanu obiektu wg powyższej ankiety. W przypadku, gdy stan faktyczny przygotowania obiektu odbiegał będzie od informacji zawartych w powyższej ankiecie, prace nie zostaną przeprowadzone przez firmę SMAY, ze względu na brak frontu prac, a zgłaszający zostanie obciążony (koszt dojazdu, koszt pracowników) zgodnie z „Taryfą prac serwisowych SMAY”.

Kierownik robót budowlanych -
data i podpis

Kierownik robót sanitarnych -
data i podpis

Kierownik robót elektrycznych -
data i podpis

Kierownik budowy -
data i podpis