

**ANKIETA****przed montażem, uruchomieniem i kalibracją***zestawu do odprowadzenia dymu i ciepła dla klatek schodowych***ZODIC® - SMAY**

Nazwa obiektu:.....

Adres obiektu:.....

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

**Zakres ankiety:**

<b>Szyby windowe</b>	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
<u>Czy zgłoszenie dotyczy gotowości do MONTAŻU systemu?</u>		
<u>Czy zgłoszenie dotyczy gotowości do URUCHOMIENIA systemu?</u>		
<u>Czy zgłoszenie dotyczy gotowości do KALIBRACJI systemu?</u>		

Wszelkie prace budowlano-montażowe zestawu do odprowadzenia dymu i ciepła ZODIC® należy wykonać zgodnie z obowiązującym projektem systemu (branża budowlana, sanitarna, elektryczne, automatyki, SSP) oraz Dokumentacją Techniczno-Ruchową ZODIC®.

System Sygnalizacji Pożarowej (SSP) [o ile przewidziano i występuje] należy zaprogramować zgodnie z opracowanym dla budynku „Scenariuszem rozwoju zdarzeń na wypadek pożaru”.

Uruchomienie można przeprowadzić jedynie po prawidłowym montażu wszystkich elementów zaprojektowanego systemu.

Kalibrację 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\***

	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
Czy zostały zakończone wstępne prace budowlane umożliwiające montaż urządzeń zestawu ZODIC® zgodnie z projektem?		
Czy na czas rozładunku i posadowienia urządzenia jest zabezpieczone urządzenie rozładownicze? Jakie .....		
Czy jest wolny dostęp do poboru energii elektrycznej 230VAC? 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 przebiccia budowlane pod instalacje sanitarne/elektryczne?		
Czy zostały wykonane wszystkie przebiccia budowlane pod urządzenia oddymiające?		
Czy doprowadzono zasilanie 3x400VAC do miejsca docelowego podłączenia?		
Czy doprowadzono zasilanie 1x230 VAC do miejsca docelowego podłączenia?		

\* niepotrzebne skreślić

**PRZED URUCHOMIENIEM\***

## A) BRANŻA SANITARNA

<b>Klatki schodowe</b>	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
Czy zamontowano wszystkie urządzenia systemu ZODIC®?		
Czy wykonano instalację nawiewu/kompensacji powietrza?		
Czy zamontowano oraz sprawdzono działanie od strony mechanicznej wszystkich klap wentylacji pożarowej (normalnie zamkniętych), wchodzących w skład systemu nawiewu kompensacyjnego na klatkę schodową przy systemie ZODIC-M?		
Czy zamontowano wszystkie kratki nawiewne/ wywiewne?		
Czy uszczelniono oraz wykończono szczeliny wokół kanałów wentylacyjnych?		
Czy wykonano wszystkie przejścia pożarowe w ścianach?		

<b>Szyby windowe</b>	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
Czy zamontowano wszystkie urządzenia systemu ZODIC®?		
Czy wykonano instalację nawiewu/kompensacji powietrza?		
Czy zamontowano oraz sprawdzono działanie od strony mechanicznej wszystkich klap wentylacji pożarowej (normalnie zamkniętych), wchodzących w skład systemu nawiewu kompensacyjnego na klatkę schodową przy systemie ZODIC-M?		
Czy zamontowano wszystkie kratki nawiewne/ wywiewne?		
Czy uszczelniono oraz wykończono szczeliny wokół kanałów wentylacyjnych?		
Czy wykonano wszystkie przejścia pożarowe w ścianach?		

## B) BRANŻA ELEKTRYCZNA

	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
Czy podłączono zasilanie (3x400VAC, 1x230VAC) do urządzeń systemu ZODIC® ?		
Czy podłączono zasilanie (3x400VAC, 1x230VAC) do urządzeń systemu zabezpieczenia szybu windowego ?		
Czy instalacja zasilania gwarantowanego 3 x 400VAC jest gotowa do podania napięcia na urządzenia?		
Czy instalacja zasilania gwarantowanego 1x230VAC jest gotowa do podania napięcia na urządzenia?		
Czy jest wyznaczona i zabezpieczona osoba, która będzie odpowiedzialna za podanie napięcia zasilania (3x400VAC, 1x230VAC) na urządzenia systemu ZODIC® oraz na urządzenia dla szybu windowego na potrzeby i na czas uruchomienia?		

**C) BRANŻA AUTOMATYKI**

	TAK	NIE
Czy wykonano podłączenia instalacji sterująco-kontrolnej systemu ZODIC®?		
Czy na obiekcie występuje i funkcjonuje system kontroli dostępu?		
Czy windy pracują realizując algorytm zgodnie ze scenariuszem rozwoju zdarzeń na wypadek pożaru dla budynku?		

**D) SSP (jeżeli występuje)**

	TAK	NIE
Czy SSP jest zaprogramowany 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 urządzeń systemu ZODIC® z Systemem Sygnalizacji Pożarowej?		
Czy podłączono klapy wentylacji pożarowej do systemu SSP oraz czy sprawdzono poprawność ich funkcjonowania zgodnie z scenariuszem rozwoju zdarzeń na wypadek pożaru dla budynku?		
Czy jest możliwość podania sygnału SSP na urządzenia systemu ZODIC® zgodnie ze scenariuszem zdarzeń na wypadek pożaru dla budynku?		
Czy system kontroli dostępu został podłączony do SSP oraz czy sprawdzono i potwierdzono ich prawidłowe współdziałanie?		
Czy jest zabezpieczona osoba, która będzie odpowiedzialna za SSP na potrzeby i na czas uruchomienia?		
Czy windy pracują realizując algorytm zgodnie ze scenariuszem rozwoju zdarzeń na wypadek pożaru dla budynku?		

**PRZED KALIBRACJĄ I POMIARAMI\*****A) BRANŻA BUDOWLANA****Klatki schodowe**

	TAK	NIE
Czy zakończono wszelkie prace budowlano/wykończeniowe dla klatek schodowych (tynki, posadzki, uszczelnienie otworowań, przejścia pożarowe)?		
Czy zakończono wszelkie prace montażowe dla klatek schodowych (drzwi, uszczelnienia, listwy progowe, samozamykacze, zamki w drzwiach, rygle, klamki)?		
Czy dokonano regulacji zamykania/otwierania drzwi?		

**Szyby dźwigów**

	TAK	NIE
Czy zakończono wszelkie prace budowlano/wykończeniowe dla szybów windowych (uszczelnienie otworowań, przejścia pożarowe)?		
Czy zakończono wszelkie prace montażowe dla holi windowych (windy, drzwi wind)?		

Uwagi:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Oświadczam, że:

- Odpowiedzi podane w ankiecie zgadzają się ze stanem faktycznym na dzień..... / ..... /20 r..
- W momencie prowadzenia prac kalibracyjnych nie będą prowadzone żadne inne prace w miejscach objętych kalibracją tj. klatkach schodowych czy też szybach windowych oraz w miejscach takich jak przedsionki i hole windowe.
- W trakcie prac kalibracyjnych, miejsca tj. klatki schodowe, szyby windowe a także przedsionki i hole windowe będą wolne od osób postronnych.
- Podczas prowadzenia prac uruchomieniowych oraz kalibracyjnych przez firmę SMAY, będą dostępni na obiekcie przedstawiciele odpowiedzialni za systemy powiązane tj.: System sygnalizacji pożarowej, system kontroli dostępu, instalacji dystrybucji i odprowadzenia powietrza oraz instalacji zasilania w energię elektryczną.
- Zgodnie z ofertą, firma SMAY zobowiązana jest do przeprowadzenia uruchomienia i kalibracji w trakcie jednej, ciągłej (z wyjątkiem dni wolnych od pracy) wizyty na obiekcie. Uruchomienie i kalibrację przeprowadzić można tylko pod warunkiem zadawalającego 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*