



LEGENDA	
	Zasilacz pożarowy, Pulsar EN54-7A40, z akumulatorami 2x40Ah/12V
	Moduł wejściowo-wyjściowy BX-Oi3 (2wejścia/1wyjście) w obudowie
	Moduł wejściowo-wyjściowy BX-O2i4 (4wejścia/2wyjścia) w obudowie
	Moduł wyjściowy BX-REL4 (4wyjścia) w obudowie
	Moduł wejściowy BX-IM4 (4wejścia) w obudowie
	Moduł wyjściowy BX-IOM, z jednym wyjściem nadzorowanym, w obudowie
	Centrala oddymiania z kpl. akumulatorów, AFG-2004 (wydajność prądowa zgodnie ze schematem)
	Siłowniki drzwi, okien i kłap służące do automatycznego ich otwarcia w przypadku pożaru, siłowniki 24VDC, w zakresie dostawy stolarki drzwiowej/okiennej. Do potwierdzenia prąd pobierany przez siłowniki.
	Automatyczne drzwi rozsowne, otwierane w przypadku pożaru.
	Drzwi dymoszczelne, zamykane/blokowane w przypadku pożaru.
	Tablica sterująca zestawu SMOKE MASTER, w zakresie wykonawcy systemu oddymiania. Monitorowana i sterowana z SSP. Dokładną lokalizację potwierdzić na budowie.
	Przetwornik ciśnienia SMIZ-4, w zakresie wykonawcy systemu oddymiania. Monitorowana i sterowana z SSP. Dokładną lokalizację potwierdzić na budowie.
	Siłownik klapy pożarowej 24VDC, z dwoma krańcówkami położenia, w zakresie dostawy branży sanitarnej. Monitorowany i sterowany z SSP.
	Sygnalizator akustyczny z dodatkową funkcją optyczną.
	Centrala oddzieleni pożarowych z kpl. akumulatorów, AFG-3.
	Trzymacz drzwiowy 24VDC, zasilany z centrali oddzieleni pożarowych. Typ trzymacza ustalić z inwestorem.

- UWAGI**
- Nowoprojektowane pętle modułowe wpisać w istniejącą centralę pożarową. Centralę rozbudować o wymagane karty pętlowe;
  - Lokalizację wszystkich elementów systemu oddymiania podłączonych do SSP potwierdzić na budowie z wykonawcą tego systemu;
  - Moduły SSP montować przy monitorowanych/sterowanych urządzeniach nad sufitami podwieszanymi (jeśli występują); Do szaf FPS na dachu okablowanie sygnałowe wyprowadzić poprzez przewiert w dachu. Przewiert zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci. Na zewnątrz stosować okablowanie odporne na warunki atmosferyczne, przejście między okablowaniem wewnętrznym i zewnętrznym poprzez ograniczniki przepięć;
  - Dla wszystkich elementów montowanych nad sufitem podwiesznym zapewnić dostęp serwisowy, szczególnie w obrębie sufitów pełnych (klapy rewizyjne);
  - Montaż elementów na biegu koordynować z innymi elementami i systemami w celu uniknięcia kolizji;
  - Okablowanie o odporności PH90 montować za pomocą certyfikowanych uchwytów i kółków;
  - Dopuszcza się zmianę kolejności elementów na pętlach w obrębie danej pętli;
  - Przejście przewodów przez ściany i stropy o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednimi masami ogniochronnymi;
  - Zgodnie z wytycznymi inwestora centrala pożarowa posiada akumulatory o odpowiedniej pojemności i nie ma konieczności ich wymiany na większe;
  - Ze względu na brak danych dotyczących typów siłowników okien, drzwi i kłap oraz ich prądu znamionowego należy na budowie (przed zamówieniem centrali) zwerfikować czy dobrane centrale oddymiania posiadają wystarczającą wydajność prądową. W przypadku stwierdzenia, że dobrane centrale mają zbyt małą wydajność prądową należy je wymienić na większe.
  - W miejscach zainstalowania klapy pożarowych na istniejących instalacjach wentylacyjnych w miejscach przejść przez proj. przegrody pożarowe zainstalować moduły SSP doysterowania przez instalację SSP. Sposób wpięcia wg ustalen na budowie

 <b>ATELIER ARCHITEKTURY S.C.</b> Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Błażeja 14E/12 tel. 604 96 92 80		 <b>Proart STUDIO</b> Anna Dąbek - Kaszkowski 61-515 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956r. nr 169/1 tel. ( 061 ) 8341- 031 ; tel/fax (061) 8341-117	
INWESTOR Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. UL. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo			
OBIEKT INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIONKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIONKAMI, WRAZ Z NIEZBEDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5; Obręb 0003, Nivka w gminie Puszczykowo			
NAZWA RYSUNKU:		SKALA	REWIZJA
Instalacja SSP -piętro 4		1:100	
		NR RYS.	
		SSP-06	