



LEGENDA	
	Zasilacz pożarowy, Pulsar EN54-7A40, z akumulatorami 2x40Ah/12V
	Moduł wejściowo-wyjściowy BX-013 (2wejścia/1wyjście) w obudowie
	Moduł wejściowo-wyjściowy BX-0214 (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 klap służące do automatycznego ich otwarcia w przypadku pożaru, siłowniki 24VDC, w zakresie dostawcy stolarki drzwiowej/okienne. 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. Monitorowany i sterowany z SSP. Dokładną lokalizację potwierdzić na budowie.
	Siłownik klapy pożarowej 24VDC, z dwoma końcówkami połączenia, 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 wpiąć w istniejącą centralę pożarową. Centralę rozbudować o wymagane karty pętlowe;
  - Lokalizację wszystkich elementów systemu oddymiania podłączanych 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 przewiertu w dachu. Przewiertu 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 podwieszonym zapewnić dostęp serwisowy, szczególnie w obrębie sufitów pełnych (klapy rewizyjne);
  - Montaż elementów na bieżąco koordynować z innymi elementami i systemami w celu uniknięcia kolizji;
  - Okablowanie o odporności PH90 montować za pomocą certyfikowanych uchwyty i kołków;
  - Dopuszcza się zmianę kolejności elementów na pętlach w obrębie danej pętli;
  - Przejście przewodów przez ściany i stropy o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednimi masami ognioowymi;
  - 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 klap oraz ich prądu znamionowego należy na budowie (przed zamówieniem centrali) zweryfikować 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 klap pożarowych na istniejących instalacjach wentylacyjnych w miejscach przejść przez proj. przegrody pożarowe zainstalować moduły SSP do wystawiania przez instalację SSP. Sposób wpięcia wg ustalen na budowie

<div></div> <div><b>ATELIER ARCHITEKTURY S.C.</b> Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Błażeja 14E/12 tel. 604 96 92 80</div>		<div></div> <div><b>Anna Dąbek - Kaszkowski</b> 61-515 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956r. nr 169/1 tel. (061) 8341-031 ; tel/fax (061) 8341-117</div>	
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 2		1:100	
		NR RYS.	
		SSP-04	
PROJEKTOWY		NR UPRAWNIENIE	SPECIALNOŚĆ
mgr inż. Rafał Radajewski		WKP/0180/POE/08	ELEKTRYKA
KREŚLIŁ			
mgr inż. Bogumił Jaśkowski			
SPRAWDZĄ		WKP/0459/POE/15	ELEKTRYKA
mgr inż. Janusz Wachowski			
STADIUM		BRANŻA	ELEKTRYKA
PROJEKT TECHNICZNY			
POZNAŃ - 16.07.2024			