



LEGENDA	
	Z-7A Zasilacz pożarowy, Pulsar EN54-7A40, z akumulatorami 2x40Ah/12V
	M-013 Moduł wejściowo-wyjściowy BX-O13 (2wejścia/1wyjście) w obudowie
	M-024 Moduł wejściowo-wyjściowy BX-O24 (4wejścia/2wyjścia) w obudowie
	W-REL4 Moduł wyjściowy BX-REL4 (4wyjścia) w obudowie
	W-IM4 Moduł wejściowy BX-IM4 (4wejścia) w obudowie
	W-IOM Moduł wyjściowy BX-IOM, z jednym wyjściem nadzorowanym, w obudowie
	CO-2004 Centrala oddymiania z kpl. akumulatorów, AFG-2004 (wydajność prądowa zgodnie ze schematem)
	S Siłowniki drzwi, okien i klap służące do automatycznego ich otwarcia w przypadku pożaru, siłowniki 24VDC, w zakresie dostawy siłowniki drzwiowe/okienne. Do potwierdzenia prąd pobierany przez siłowniki.
	DA Automatyczne drzwi rozsowne, otwierane w przypadku pożaru.
	DD Drzwi dymoszczelne, zamykane/blokowane w przypadku pożaru.
	ODD Tablica sterująca zestawu SMOKE MASTER, w zakresie wykonawcy systemu oddymiania. Monitorowana i sterowana z SSP. Dokładną lokalizację potwierdzić na budowie.
	SMIZ-4 Przetwornik ciśnienia SMIZ-4, w zakresie wykonawcy systemu oddymiania. Monitorowana i sterowana z SSP. Dokładną lokalizację potwierdzić na budowie.
	S Siłownik klapy pożarowej 24VDC, z dwoma krańcówkami położenia, w zakresie dostawy branży sanitarnej. Monitorowany i sterowany z SSP.
	S Sygnalizator akustyczny z dodatkową funkcją optyczną.
	COP-1 Centrala oddzielenia pożarowych z kpl. akumulatorów, AFG-3.
	T Trzymacz drzwiowy 24VDC, zasilany z centrali oddzielenia pożarowych. Typ trzymacza ustalić z inwestorem.

- UWAGI**
- Nowoprojektowane pełne moduły wpiąć w istniejącą centralę pożarową. Centralę rozbudować o wymagane karty pełnowe;
  - 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 przewierthy w dachu. Przewierthy 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 bieżąco koordynować z innymi elementami i systemami w celu uniknięcia kolizji;
  - Okablowanie o odporności PH90 montować za pomocą certyfikowanych uchwyty i kółków;
  - Dopuszcza się zmianę kolejności elementów na pętliach w obrębie danej pętli;
  - Przejście przewodów przez ściany i stropy o odporności ognio- i uszczelnienie odpowiednimi masami ognio- i uszczelniającymi;
  - 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 klapy pożarowych na istniejących instalacjach wentylacyjnych w miejscach przejść przez prz. przegrody pożarowe zainstalować moduły SSP doysterowania przez instalację SSP. Sposób wpięcia wg ustalen na budowie

 <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><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</div>	
INWESTOR		Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. UL. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykovo	
OBIEKT		INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIONKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDSIONKAMI, WRAZ Z NIEZBEDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykovo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5; Obręb 0003, Nivka w gminie Puszczykovo	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA	REWIZJA
Instalacja SSP -piwnica		1:100	
		NR RYS.	
		SSP-01	
PROJEKTOWY		NR UPRAWNIENIE	SPECIALNOŚĆ
mgr inż. Rafał Radajewski		WKP/0180/POOE/08	ELEKTRYKA
KREŚLIŁ			
mgr inż. Bogumił Jaśkowski			
SPRAWDZĄ			
mgr inż. Janusz Wachowski		WKP/0459/POOE/15	ELEKTRYKA
STADIUM		BRANŻA	ELEKTRYKA
PROJEKT TECHNICZNY			
POZNAŃ - 16.07.2024			