



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 klap służące do automatycznego ich otwarcia w przypadku pożaru, siłowniki 24VDC, w zakresie dostawy stolarki drzwiowej/okiennej. Do potwierdzenia prąd pobierany przez siłowniki.
	Automatyczne drzwi rozsuwane, 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.
	Signalizator 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 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 sufitami 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 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 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

ATELIER ARCHITEKTURY S.C. Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Błażeja 14E/12 tel. 604 96 92 80		Proart STUDIO Anna Dąbek - Kaszkowskiak 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 3		1:100	
		NR RYS.	
		SSP-05	
PROJEKTOWY	mgr inż. Rafał Radajewski	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
KREŚLIŁ	mgr inż. Bogumił Jaśkowiak	WP/010/PO/00/08	ELEKTRYKA
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Janusz Wachowski	WP/045/PO/00/15	ELEKTRYKA
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	ELEKTRYKA
POZNAŃ - 16.07.2024			