



UWAGI

1. Nowoprojektowane pętle modułowe wpisać w istniejącą centralę pożarową. Centralę rozbudować o wymagane karty pętlowe;
2. Lokalizację wszystkich elementów systemu oddymiania podłączanych do SSP potwierdzić na budowie z wykonawcą tego systemu;
3. Moduły SSP montować przy monitorowanych/sterowanych urządzeniach nad sufitami podwieszanymi (jeśli występują);
4. Do szaf FPS na dachu okablowanie sygnałowe wyprowadzić poprzez przewroty w dachu. Przewroty zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci. Na zewnątrz stosować okablowanie odporne na warunki atmosferyczne, przejście między okablowaniem wewnętrznym i zewnętrznym poprzez ograniczniki przepięć;
5. Dla wszystkich elementów montowanych nad sufitem podwieszanym zapewnić dostęp serwisowy, szczególnie w obrębie sufitów pełnych (klasy rewizyjne);
6. Montaż elementów na bieżąco koordynować z innymi elementami i systemami w celu uniknięcia kolizji;
7. Okablowanie o odporności PH90 montować za pomocą certyfikowanych uchwytych i kołków;
8. Dopuszcza się zmianę kolejności elementów na pętlach w obrębie danej pętli;
9. Przejście przewodów przez ściany i stropy o odporności ogniowej uszczelnić odpowiednimi masami ognioowymi;
10. Zgodnie z wytycznymi inwestora centrala pożarowa posiada akumulatory o odpowiedniej pojemności i nie ma konieczności ich wymiany na większe;
11. Ze względu na brak danych dotyczących typów silowników 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 pożarową należy je wymienić na większe.
10. W miejscach zaistalowania klap pożarowych na istniejących instalacjach wentylacyjnych
w miejscach przejść przez progi, przegrody pożarowe zaistalować moduły SSP do wystrojenia przez instalację SSP. Sposób wpicia 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		 Anna Dąbek - Kaszkowiak 61-515 Poznań, ul. 28 Czerwca 1958r nr 169/1 tel. (061) 8341-033; tel/fax (061) 8341-117	
	INWESTOR Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. UL. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo			
OBJEKT INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMNIANIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIONKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND IŁĄCZNIE Z PRZEDSIONKAMI, WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PRZEBUDOWAMI Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5; Obręb 0003, Nivka w gminie Puszczykowo				
NAZWA RYSUNKU: <div style="text-align: center;"> <h1>Instalacja SSP-dach- pom.</h1> <h2>Techniczne</h2> </div>			SKALA <div style="text-align: center;">1:100</div>	REWIZJA <div style="text-align: center;"> </div>
			NR RYS. <div style="text-align: center;">SSP-12</div>	
		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Radajewski		WKP/0180/POCE/09	ELEKTRYKA
KREŚLIŁ	mgr inż. Bogumił Jaśkowiak			
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Janusz Wachowski		WKP/00450/POCE/15	ELEKTRYKA
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA	ELEKTRYKA
POZNAŃ - 15.07.2024				