



UWAGI dot. piętra 9 :  
Na piętrze 9 jest zamontowanych 6 czujek dymu na korytarzu. Na korytarzu jest 12 pól stropowych. W każdym polu stropowym powinna być jedna czujka dymu. Należy zamontować 6 dodatkowych czujek dymu oraz ewentualnie przesunąć czujki istniejące aby spełnić wytyczne dot. rozmieszczenia czujek dymu PKN-CEN/TS 54-14:2006. Ilość urządzeń przed rozbudową na pętli nr 6 wynosi 106 szt.

- UWAGI dot. rozbudowy SSP :
- Numeracja urządzeń istniejących na poszczególnych pętlach podano na podstawie otrzymanej dokumentacji powykonawczej.
  - Nowe urządzenia adresowalne (czujki, ROPy, moduły we-wy) należy zainstalować w istniejącej pętli - ułożyć okablowanie YnTKSYekw 1x2x0,8mm i wpiąć do istniejących urządzeń najbliższych miejscu zamontowania nowego urządzenia.
  - Każdy moduł kontrolno sterujący należy wyposażać w 2 izolatory pętlowe w obudowie typu ISM-95, tak aby zapewnić dla modułu odporność na zwarcie na pętli po dowolnej stronie modułu.

### LEGENDA / SYMBOLE URZĄDZEŃ :

	CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
typ wg części opisowej	
	CENTRALA DSO
typ wg części opisowej	
	CENTRALA ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH
typ wg części opisowej	
	CZUJKA OPTYCZNA DYMU
typ wg części opisowej	
	CZUJKA MULTISENSOROWA DYMU
typ wg części opisowej	
	CZUJKA TERMICZNA
typ wg części opisowej	
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
typ wg części opisowej	
	LINIOWY MODUŁ WEJ. - WYJ.
typ wg części opisowej	
	WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
typ wg części opisowej	
	ZASILACZ BUFOROWY zgodny z PN/EN 54-4
typ wg części opisowej	
	CENTRALA SYSTEMU ASPIRACYJNEGO
typ wg części opisowej	
	rurka systemu aspiracyjnego z otworem zasysającym
typ wg części opisowej	
	LINIA DOZOROWA
typ np. YnTKSYekw 1x2x0,8mm	
	LINIA PH/E0
typ np. YnTKSYekw 2x2x0,8mm	
	LINIA STERUJĄCA, SYGNAŁOWA PH 90/E90
typ np. HDGs PH90/E90, HTKSH PH90/E90	
	JEDNOSTRONNA KONTROLA DOSTĘPU
typ wg części opisowej	
	ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA SKD
typ wg części opisowej	
	ELEKTRORYGIEL SKD
typ wg części opisowej	
	PRZYCIŚK WYJŚCIA SKD
typ wg części opisowej	
	PRZYCIŚK WYJŚCIA AWARYJNEGO SKD
typ wg części opisowej	
	ZASILACZ BUFOROWY SKD
typ wg części opisowej	
	KONTAKTRON
typ wg części opisowej	
	SYGNALIZATOR
typ wg części opisowej	
	STEROWNIK DRZWI PRZESUWNYCH
typ wg części opisowej (DORMAKABA)	
	STEROWNIK WINDY NR 2
typ wg części opisowej	

UWAGA:  
Rozbudowa istniejącego systemu sygnalizacji pożarowej.

ŁAPACZ WINKOWSKI		ARCHITEKCI		ŁAPACZ WINKOWSKI ARCHITEKCI Sp. J. arch. Paweł Łapacz   arch. Marcin Winkowski ul. Krzycka 22/1   53-020 Wrocław www.lapaczwinkowski.pl							
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY									
SPECJALNOŚĆ SYSTEM SSP PROJEKTANT		mgr inż. Mariusz Grzybalski		NUMER UPRAW.		CNBOP D-833/02		PODPIS		<i>Grzybalski</i>	
TEMAT		REMONT Z DOSTOSOWANIEM ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH									
INWESTOR		UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU UL. KOMANDORSKA 118/120, 53-345 WROCŁAW									
OBIEKT		BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO				BRANŻA		INSTALACJE TELETECHNICZNE		NR RYS.	
LOKALIZACJA		UL. ŚLĘŻNA 33, 53-301 WROCŁAW DZ. NR 38, AR 36, OBRĘB 0022 POŁUDNIE				DATA		14.12.2018		TT/9	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PIĘTRA 9				SKALA		1:100		NR STR.	