



UWAGI dot. piętra 8 :  
Na piętrze 8 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 5 wynosi 104 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 wyposażyć 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 :

<b>CSP</b>	CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
	typ wg części opisowej
<b>CDSO</b>	CENTRALA DSO
	typ wg części opisowej
<b>CSO</b>	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
	RECZNY 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
	rukka systemu aspiracyjnego z otworem zasysającym
	typ wg części opisowej
	LINIA DOZOROWA
	typ np. YnTKSYekw 1x2x0,8mm
	LINIA PH0/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
	PRZYCISK WYJŚCIA SKD
	typ wg części opisowej
	PRZYCISK WYJŚCIA AWARYJNEGO SKD
	typ wg części opisowej
	ZASILACZ BUFOROWY SKD
	typ wg części opisowej
	KONTAKTRON
	typ wg części opisowej
	SYGNALIZATOR
	typ wg części opisowej
<b>SDP-2</b>	STEROWNIK DRZWI PRZESUWNYCH
	typ wg części opisowej (DORMAKABA)
<b>Ster.windy-3</b>	STEROWNIK WINDY NR 2
	typ wg części opisowej

UWAGA:  
Rozbudowa istniejącego systemu sygnalizacji pożarowej.

<b>ŁAPACZ WINKOWSKI</b> ARCHITEKCI		<b>ŁAPACZ WINKOWSKI ARCHITEKCI Sp.J.</b> 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.	TT/8
LOKALIZACJA		UL. ŚLĘŻNA 33, 53-301 WROCŁAW DZ. NR 38, AR 36, OBRĘB 0022 POŁUDNIE	DATA	14.12.2018		
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PIĘTRA 8	SKALA	1:100	NR STR.	