

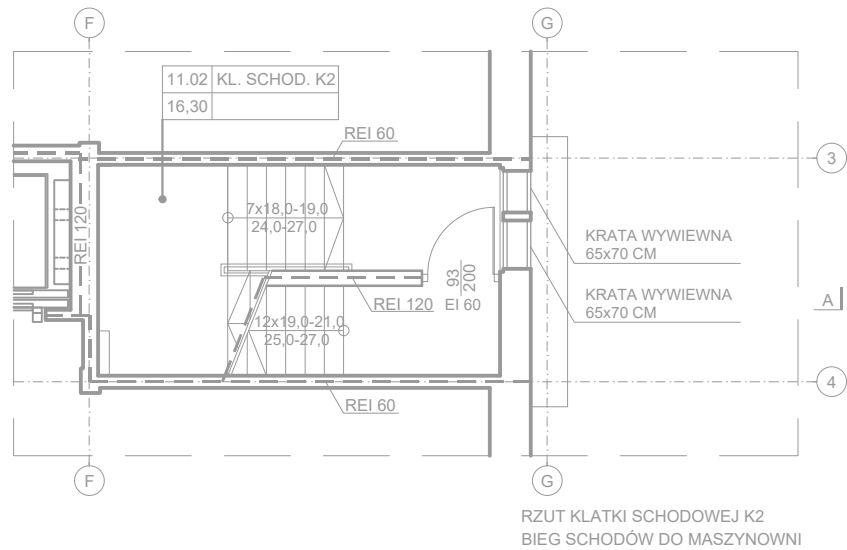
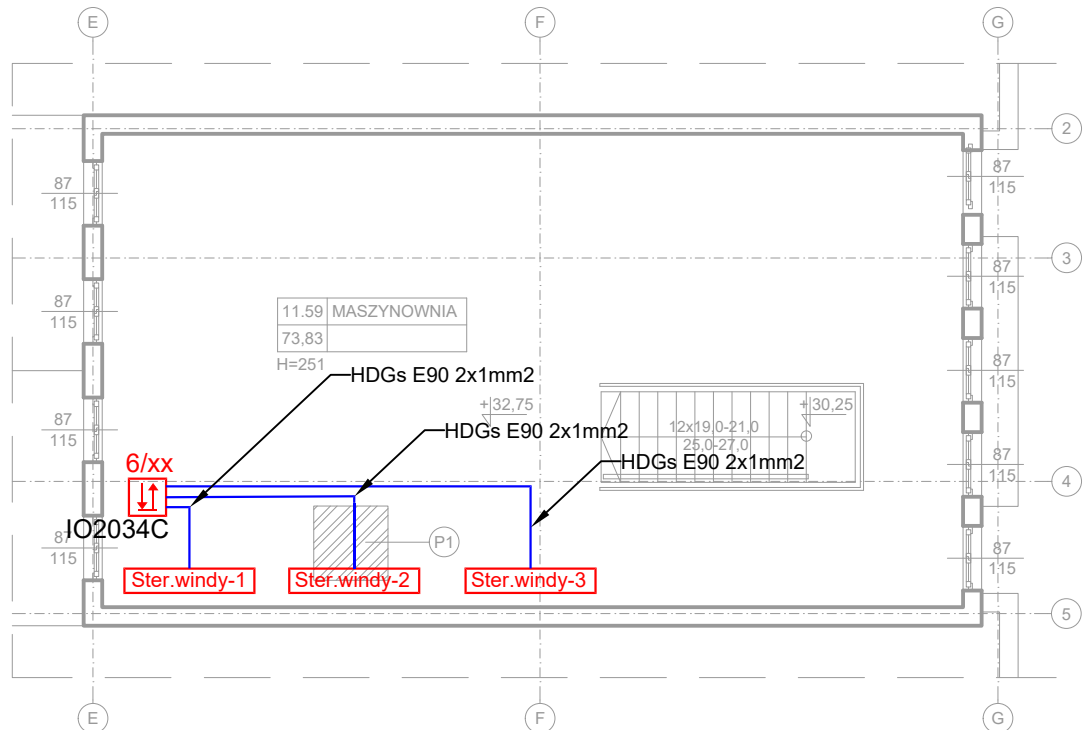
UWAGI dot. piętra 10 :  
Na piętrze 10 jest zamontowanych 6 czujek dymu na korytarzu. Na korytarzu jest 12 pól stropowych. W każdym polu stropowym powinna być jedna czujka dymu. Należy zamontować 6 dodatkowych czujek dymu oraz ewentualnie przesunąć czujki istniejące aby spełnić wytyczne dot. rozmieszczenia 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 wyposażyć w 2 izolatory pętlowe w obudowie typu ISM-95, tak aby zapewnić dla modułu odporność na zwarcie na pętli po dowolnej stronie modułu.

OPIS MODUŁU nr 6/xx (sterowanie windami - szt.3), typ 4we4wy  
6/xx : typ 4we4wy (# - typ podłączonego przewodu)

WY1#	POŻAROWY ZJAZD WINDY NR 1
WY2#	POŻAROWY ZJAZD WINDY NR 2
WY3#	POŻAROWY ZJAZD WINDY NR 3
WY4#	-
WE1#	-
WE2#	-
WE3#	-
WE4#	-

- UWAGI dot. okablowania :
- sygnał sterujący windami : HDGs E90 2x1mm2  
monitorowanie sposób sterowania (NC / NO) skonsultować z dostawcą wind



## 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
	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
	rukra 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
	ELEKTORYGIEL SKD typ wg części opisowej
	PRZCISK WYJŚCIA SKD typ wg części opisowej
	PRZCISK 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. Krzyżka 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	
TEMAT	REMONT Z DOSTOSOWANIEM ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH				
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU UL. KOMANDORSKA 118/120. 53-345 WROCŁAW				
OBIEKT	BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO	BRANŻA	INSTALACJE TELETECHNICZNE	NR RYS.	TT/10
LOKALIZACJA	UL. ŚLĘŻNA 33, 53-301 WROCŁAW DZ. NR 38, AR. 36, OBRĘB 0022 POLUDNIE	DATA	14.12.2018		
TYTUŁ RYSUNKU	PIĘTRO 10, MASZYNOWNIA	SKALA	1:100	NR STR.	