

MATRYCA STEROWAŃ POŻAROWYCH
Budynek H-A2 AGH w Krakowie

ALGORYTM ROZWOJU ZDARZEŃ W PRZYPADKU POŻARU		CENTRALA POŻAROWA								STAN NORMALNEJ PRACY	STAN ALARMU	BUDYNEK H-A2			KLATKA SCHODOWA KL 1				KLATKA SCHODOWA KL 2				WENTYLATORNIA NA PODDASZU			POMIESZCZENIE PRZYŁĄCZA WODY		
												ALARM I ST.	ALARM II ST.	ALARM II ST.	ALARM I ST.	ALARM II ST.	ALARM II ST.	ALARM II ST.	ALARM I ST.	ALARM II ST.	ALARM II ST.	ALARM II ST.	ALARM I ST.	ALARM II ST.	ALARM II ST.	ALARM I ST.	ALARM II ST.	ALARM II ST.
												ZADZIAŁANIE CZUJKI	ZADZIAŁANIE CZUJKI	WCIŚNIĘCIE PRZYCIŚNIKA ROP	ZADZIAŁANIE CZUJKI	ZADZIAŁANIE CZUJKI	WCIŚNIĘCIE PRZYCIŚNIKA ROP	WCIŚNIĘCIE PRZYCIŚNIKA RPO	ZADZIAŁANIE CZUJKI	ZADZIAŁANIE CZUJKI	WCIŚNIĘCIE PRZYCIŚNIKA ROP	WCIŚNIĘCIE PRZYCIŚNIKA RPO	ZADZIAŁANIE CZUJKI	ZADZIAŁANIE CZUJKI	WCIŚNIĘCIE PRZYCIŚNIKA ROP	ZADZIAŁANIE CZUJKI	ZADZIAŁANIE CZUJKI	WCIŚNIĘCIE PRZYCIŚNIKA ROP
1	SYGNALIZACJA W CENTRALI SAP																											
1.1	WYŚWIETLENIE ZMIANY STATUSU CSP	X	X	X	X	X	X	X	X	CZUWANIE	ALARM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2	ZAŁĄCZ. SYGNAL. AKUST. ALARMU POŻ. CSP									CZUWANIE	ALARM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.3	ZAŁĄCZ. SYGNAL. AKUST. NADZORU CSP						X			CZUWANIE	ALARM																	
1.4	ZAŁĄCZ. SYGNAL. AKUST. USZKODZENIA CSP	X	X	X	X				X	CZUWANIE	ALARM																	
2	TRANSMISJA SYGNAŁU DO PSP																											
2.1	PRZEKAZANIE SYGNAŁU DO STRAŻY POŻARNEJ									CZUWANIE	ALARM		X	X		X	X	X		X	X	X		X	X		X	X
3	SYGNALIZACJA AKUSTYCZNA																											
3.1	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY - KONDYGNACJA 0									WYŁĄCZONY	ZAŁĄCZONY		X	X		X	X	X		X	X	X		X	X		X	X
3.2	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY - POZIOM +3,48									WYŁĄCZONY	ZAŁĄCZONY		X	X		X	X	X		X	X	X		X	X		X	X
3.3	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY - KONDYGNACJA 2									WYŁĄCZONY	ZAŁĄCZONY		X	X		X	X	X		X	X	X		X	X		X	X
3.4	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY - KONDYGNACJA 3									WYŁĄCZONY	ZAŁĄCZONY		X	X		X	X	X		X	X	X		X	X		X	X
3.5	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY - PODDASZE									WYŁĄCZONY	ZAŁĄCZONY		X	X		X	X	X		X	X	X		X	X		X	X
4	WYŁĄCZENIE WENTYLACJI BYTOWEJ																											
4.1	ROZDZIELNICA WENTYLACJI									ZASILANA	BRAK ZASILANIA		X	X										X	X			
5	ZAMKNIĘCIE KLAP WENTYLACJI BYTOWEJ																											
5.1	KLAPY NA KONDYGNACJI 0									OTWARTE	ZAMKNIĘTE		X	X														
5.2	KLAPY NA PODDASZU									OTWARTE	ZAMKNIĘTE		X	X														
6	UWOLNIENIE DRZWI PPOŻ																											
6.1	DRZWI PPOŻ- KONDYGNACJA 0									OTWARTE	ZAMKNIĘTE		X	X		X	X	X		X	X	X						
7	ODDYMianie KLATKI SCHODOWEJ KL1																											
7.1	KLAPA ODDYMIAJĄCA									ZAMKNIĘTA	OTWARTA		X	X		X	X	X										
7.2	WENTYLATOR NAPOWIERZAJĄCY									WYŁĄCZONY	ZAŁĄCZONY		X	X		X	X	X										
8	ODDYMianie KLATKI SCHODOWEJ KL2																											
8.1	KLAPA ODDYMIAJĄCA									ZAMKNIĘTA	OTWARTA		X	X						X	X	X						
8.2	WENTYLATOR NAPOWIERZAJĄCY									WYŁĄCZONY	ZAŁĄCZONY		X	X						X	X	X						