

I.p.	Urządzenie	Symbol w pętli	Funkcja w systemie	Nr wyjścia urządzenia	Stany pracy			Rezultat przy zmianie stanu wyjścia urządzenia	UWAGA
					Stan czuwania	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia		
Opis scenariusza:		<b>Scenariusz: lokalizacja pożaru: Dowolna strefa pożarowa</b>							
1.1	MIO22	L3/33	Sygnal załączenia sygnalizatorów akustyczno - optycznych - Poziom PIWNICY	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Załączenie sygnalizatorów akustyczno optycznych Poziom PIWNICY	Wysterowanie Zasilacza Pożarowego ZSP1
1.2	MIO22	L3/19	Sygnal załączenia sygnalizatorów akustyczno - optycznych - Poziom PARTERU	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Załączenie sygnalizatorów akustyczno optycznych Poziom PARTERU	Wysterowanie Zasilacza Pożarowego ZSP2
1.3	MIO22	L3/07	Sygnal załączenia sygnalizatorów akustyczno - optycznych - Poziom PARTERU	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Załączenie sygnalizatorów akustyczno optycznych Poziom PARTERU	Wysterowanie Zasilacza Pożarowego ZSP3
1.4	MIO22	L3/01	Sygnal zamknięcia przeciwpożarowych klap odcinających instalacji wentylacji - PIWNICA	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Zamknięcie klap poż. wskazanych na planach instalacji SSP - Poziom PIWNICY	Wysterowanie Zasilacza Pożarowego ZUP1
1.5	MIO22	L3/34	Sygnal zamknięcia przeciwpożarowych klap odcinających instalacji wentylacji - PIWNICA	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Zamknięcie klap poż. wskazanych na planach instalacji SSP - Poziom PIWNICY	Wysterowanie Zasilacza Pożarowego ZUP2
1.6	MIO22	L3/27	Sygnal zamknięcia przeciwpożarowych klap odcinających instalacji wentylacji - PIWNICA	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Zamknięcie klap poż. wskazanych na planach instalacji SSP - Poziom PIWNICY	Wysterowanie Zasilacza Pożarowego ZUP3
1.7	MIO22	L3/12	Sygnal zamknięcia przeciwpożarowych klap odcinających instalacji wentylacji - PIWNICA	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Zamknięcie klap poż. wskazanych na planach instalacji SSP - Poziom PIWNICY	Wysterowanie Zasilacza Pożarowego ZUP4
1.8	MIO22	L3/20	Sygnal zamknięcia przeciwpożarowych klap odcinających instalacji wentylacji - PARTER	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Zamknięcie klap poż. wskazanych na planach instalacji SSP - Poziom PARTERU	Wysterowanie Zasilacza Pożarowego ZUP5
1.9	MIO22	L3/08	Sygnal zamknięcia przeciwpożarowych klap odcinających instalacji wentylacji - PARTER	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Zamknięcie klap poż. wskazanych na planach instalacji SSP - Poziom PARTERU	Wysterowanie Zasilacza Pożarowego ZUP6
1.10	MIO22n	L3/31	Sygnal zatrzymania wentylacji mechanicznej w obiekcie	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Wyłączenie wentylacji bytowej	Wysterowanie stycznika w torze zasilania obwodu wentylacji mechanicznej w tablicy Twent.
1.11	MIO22n	L3/10	Sygnal zatrzymania wentylacji mechanicznej w obiekcie	Wyj./2	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Wyłączenie wentylacji bytowej	Wysterowanie stycznika w torze zasilania obwodu wentylacji mechanicznej w tablicy TP0.3
1.12	MIO22n	L3/03	Sygnal do kontrolera DALI - tryb pracy pożarowej oświetlenia podstawowego (100% strumienia)	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Inicjacja trybu pracy pożarowej oświetlenia podstawowego (100% strumienia świetlnego)	Sygnal zwierny (NC/COM) do kontrolera DALI w tablicy TP-1.1
1.13	MIO22n	L3/36	Sygnal do kontrolera DALI - tryb pracy pożarowej oświetlenia podstawowego (100% strumienia)	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Inicjacja trybu pracy pożarowej oświetlenia podstawowego (100% strumienia świetlnego)	Sygnal zwierny (NC/COM) do kontrolera DALI w tablicy TP-1.2
1.14	MIO22n	L3.15	Sygnal do kontrolera DALI - tryb pracy pożarowej oświetlenia podstawowego (100% strumienia)	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Inicjacja trybu pracy pożarowej oświetlenia podstawowego (100% strumienia świetlnego)	Sygnal zwierny (NC/COM) do kontrolera DALI w tablicy TP-1.3
1.15	MIO22n	L3/16	Sygnal do kontrolera DALI - tryb pracy pożarowej oświetlenia podstawowego (100% strumienia)	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Inicjacja trybu pracy pożarowej oświetlenia podstawowego (100% strumienia świetlnego)	Sygnal zwierny (NC/COM) do kontrolera DALI w tablicy TP0.1

I.p.	Urządzenie	Symbol w pętli	Funkcja w systemie	Nr wyjścia urządzenia	Stany pracy			Rezultat przy zmianie stanu wyjścia urządzenia	UWAGA
					Stan czuwania	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia		
Opis scenariusza:		<b>Scenariusz: lokalizacja pożaru: Dowolna strefa pożarowa</b>							
1.16	MIO22n	L3/16	Sygnal do kontrolera DALI - tryb pracy pożarowej oświetlenia podstawowego (100% strumienia)	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Inicjacja trybu pracy pożarowej oświetlenia podstawowego (100% strumienia świetlnego)	Sygnal zwierny (NC/COM) do kontrolera DALI w tablicy TP0.2
1.17	MIO22n	L3/10	Sygnal do kontrolera DALI - tryb pracy pożarowej oświetlenia podstawowego (100% strumienia)	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Inicjacja trybu pracy pożarowej oświetlenia podstawowego (100% strumienia świetlnego)	Sygnal zwierny (NC/COM) do kontrolera DALI w tablicy TP0.3
1.18	MIO22n	L3/36	Sygnal wyłączenia instalacji AV	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Wyłączenie napięcia obwodu zasilania szafy teletechnicznej z systemem AV	Wysterowanie stycznika w torze zasilania obwodu wentylacji mechanicznej w tablicy TP-1.2
1.19	MIO22n	L3/15	Sygnal wyłączenia instalacji AV	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Wyłączenie napięcia obwodu zasilania szafy teletechnicznej z systemem AV	Wysterowanie stycznika w torze zasilania obwodu wentylacji mechanicznej w tablicy TP-1.3
1.20	MIO22n	L3/23	Sygnal wyłączenia instalacji AV	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Wyłączenie napięcia obwodu zasilania szafy teletechnicznej z systemem AV	Wysterowanie stycznika w torze zasilania obwodu wentylacji mechanicznej w tablicy TP0.2
1.21	EKS	L3/05	Sygnal do zjazdu pożarowego windy	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Uruchomienie trybu zjazdu pożarowego dźwigu osob. - zjazd na poziom parteru i otwarcie drzwi	Dźwig osobowy
1.22	EKS	L3/14	Zwolnienie elektrozaczepów drzwi objętych systemem kontroli dostępu KD	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Sygnal do kontrolera przejść KD	Drzwi objęte kontrolą dostępu danego kontrolera
1.23	EKS	L3/37	Zwolnienie elektrozaczepów drzwi objętych systemem kontroli dostępu KD	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Sygnal do kontrolera przejść KD	Drzwi objęte kontrolą dostępu danego kontrolera
1.24	EKS	L3/11	Zwolnienie elektrozaczepów drzwi objętych systemem kontroli dostępu KD	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Sygnal do kontrolera przejść KD	Drzwi objęte kontrolą dostępu danego kontrolera
1.25	EKS	L3/17	Zwolnienie elektrozaczepów drzwi objętych systemem kontroli dostępu KD	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Sygnal do kontrolera przejść KD	Drzwi objęte kontrolą dostępu danego kontrolera
1.26	EKS	L3/24	Zwolnienie elektrozaczepów drzwi objętych systemem kontroli dostępu KD	Wyj./1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	Sygnal do kontrolera przejść KD	Drzwi objęte kontrolą dostępu danego kontrolera
1.27	Jendoczesny alarm z dwóch czujek, jednego ROP-a lub jednej czujki i ROPA-a - od razu powoduje przejście centeali CSSP w Alarm II stopnia.								