

Załącznik 3. Zestawienie sygnałów sterujących i monitorujących systemu sygnalizacji pożarowej

Lp.	Nr pętli	Nr modułu na pętli	Wejścia	Wyjścia
1	L6.	01	WE1: Zasilacz ZPoż/0.1 - praca	WY1: UTA - aktywacja sygnału do PSP
			WE2: Zasilacz ZPoż/0.1 - awaria	WY2:
			WE3: UTA - praca	
			WE4: UTA - awaria	
2	L6.	02		WY1: KD/0.1 - zwolnienie
				WY2: KD/0.2 - zwolnienie
				WY3: KD/0.3 - zwolnienie
				WY4: KD/0.5 - zwolnienie
3	L6.	03		WY1: KD/0.6 - zwolnienie
				WY2: KD/0.7 - zwolnienie
				WY3: KD/0.8 - zwolnienie
				WY4:
4	L6.	04	WE1: Przycisk PWP - monitoring stanu	WY1: Trzymacz drzwiowy TD/0.1 - zwolnienie
			WE2:	WY2: Trzymacz drzwiowy TD/0.2 - zwolnienie
			WE3:	
			WE4:	
5	L6.	05	WE1: Zjazd windy na poziom ewak. - potwierdzenie	WY1: Zjazd windy na poziom ewak.
			WE2: Zjazd windy na poziom ewak. alternatywny - potwierdzenie	WY2: Zjazd windy na poziom ewak. alternatywny
			WE3:	
			WE4:	
6	L6.	10	WE1: Kasetka na klucz ewakuacyjny KEwak/0.1 - monitoring stanu	WY1:
			WE2:	WY2:
			WE3:	
			WE4:	
7	L6.	13		WY1: KD/1.1 - zwolnienie
				WY2: KD/1.2 - zwolnienie
				WY3: KD/1.3 - zwolnienie
				WY4: KD/1.4 - zwolnienie
8	L6.	14	WE1: Centrala SUG - praca	WY1: KD/1.11-2 - zwolnienie
			WE2: Centrala SUG - awaria	WY2: Trzymacz drzwiowy TD/1.1 - zwolnienie
			WE3:	
			WE4:	
9	L6.	15	WE1: Kłapa Kpoż/1.1 - otwarta	WY1: Kłapa Kpoż/1.1 - zamknięcie
			WE2: Kłapa Kpoż/1.1 - zamknięta	WY2: Kłapa Kpoż/1.2 - zamknięcie
			WE3: Kłapa Kpoż/1.2 - otwarta	
			WE4: Kłapa Kpoż/1.2 - zamknięta	
10	L6.	16	WE1: Zasilacz ZPoż/1.1 - praca	WY1:
			WE2: Zasilacz ZPoż/1.1 - awaria	
			WE3:	
11	L6.	22	WE1:	WY1: Trzymacz drzwiowy TD/2.1 - zwolnienie
			WE2:	WY2:
			WE3:	
			WE4:	
12	L6.	25	WE1:	WY1: Trzymacz drzwiowy TD/3.1 - zwolnienie
			WE2:	WY2:
			WE3:	
			WE4:	
13	L6.	28	WE1: Zasilacz ZPoż/4.1 - praca	WY1:
			WE2: Zasilacz ZPoż/4.1 - awaria	WY2:
			WE3:	
			WE4:	
14	L6.	29	WE1: Centrala wentylacyjna AHU1 - potwierdzenie wyłączenia	WY1: Centrala wentylacyjna AHU1 - wyłączenie
			WE2:	WY2: Trzymacz drzwiowy TD/4.1 - zwolnienie
			WE3:	
			WE4:	
15	L6.	30	WE1: Centrala oddym. COD/1 - praca	WY1: Centrala oddymiania COD/1 - uruchomienie
			WE2: Centrala oddym. COD/1 - awaria	WY2: Went. napowietrzający WENT1 - uruchomienie
			WE3:	
			WE4:	

16	L7.	07		WY1: KD/1.5 - zwolnienie
				WY2: KD/1.6 - zwolnienie
				WY3: KD/1.7 - zwolnienie
				WY4: KD/1.8 - zwolnienie
17	L7.	08		WY1: KD/1.9 - zwolnienie
				WY2: KD/1.10 - zwolnienie
				WY3: KD/1.11 - zwolnienie
				WY4:
18	L7.	09	WE1: Kasetka na klucz ewakuacyjny KEwak/0.2 - monitoring stanu	WY1: KD/0.4 - zwolnienie
			WE2: Przycisk oddymiania RPO/2.3 - monitoring stanu	
			WE3:	
19	L7.	14	WE1: Kłapa Kpoż/2.1 - otwarta	WY1: Kłapa Kpoż/2.1 - zamknięcie
			WE2: Kłapa Kpoż/2.1 - zamknięta	WY2: Kłapa Kpoż/2.2 - zamknięcie
			WE3: Kłapa Kpoż/2.2 - otwarta	
			WE4: Kłapa Kpoż/2.2 - zamknięta	
20	L7.	15	WE1: Kłapa Kpoż/2.3 - otwarta	WY1: Kłapa Kpoż/2.3 - zamknięcie
			WE2: Kłapa Kpoż/2.3 - zamknięta	WY2: Kłapa Kpoż/2.4 - zamknięcie
			WE3: Kłapa Kpoż/2.4 - otwarta	
			WE4: Kłapa Kpoż/2.4 - zamknięta	
21	L7.	17		WY1: KD/2.1 - zwolnienie
				WY2: KD/2.2 - zwolnienie
				WY3: KD/2.3 - zwolnienie
				WY4: KD/2.4 - zwolnienie
22	L7.	20	WE1: Zasilacz ZPoż/3.1 - praca	WY1:
			WE2: Zasilacz ZPoż/3.1 - awaria	
			WE3:	
23	L7.	21	WE1: Kłapa Kpoż/3.1 - otwarta	WY1: Kłapa Kpoż/3.1 - zamknięcie
			WE2: Kłapa Kpoż/3.1 - zamknięta	
			WE3: Przycisk oddymiania RPO/2.2 - monitoring stanu	
24	L7.	24		WY1: KD/3.1 - zwolnienie
				WY2: KD/3.2 - zwolnienie
				WY3: KD/3.3 - zwolnienie
				WY4: KD/3.4 - zwolnienie
25	L7.	28	WE1: Kłapa Kpoż/4.1 - otwarta	WY1: Kłapa Kpoż/4.1 - zamknięcie
			WE2: Kłapa Kpoż/4.1 - zamknięta	
			WE3: Przycisk oddymiania RPO/2.1 - monitoring stanu	
26	L7.	30	WE1:	WY1: Went. napowietrzający WENT2 - uruchomienie
			WE2:	WY2:
			WE3:	
			WE4:	
27	L7.	31	WE1: Centrala wentylacyjna AHU2 - potwierdzenie wyłączenia	WY1: Centrala wentylacyjna AHU2 - wyłączenie
			WE2:	
			WE3:	
28	L7.	32		WY1: KD/4.1 - zwolnienie
				WY2: KD/4.2 - zwolnienie
				WY3: KD/4.3 - zwolnienie
				WY4: KD/4.4 - zwolnienie