

Elementy wykrywcze						Strefa pożarowa	Cały budynek							Użycie PWP - wyłączenie prądu
						Strefa dymowa	nd							
						Obszar	cały budynek							cały budynek
						Poziom	wszystkie kondygnacje							
Elementy sterowane						Urządzenie detekcyjne	Cz1	T1 lub T2	Cz1 + ROP	Cz1 + Cz2	ROP	Cz1 + inny system	Inny system	przycisk - NA POLECENIE KIERUJĄCEGO DZIAŁANIEM RATOWNICZYM
						Rodzaj urządzenia	Nr poz.	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym (+)	Uwagi co do sposobu wysterowania	Lokalizacja/poziom	Alarm I st.	Alarm II st.	
Sygnalizator akustyczny w centrali sygn. poż.		1	Nie pracuje	Pracuje	CSP drukuje informację o alarmie wraz z lokalizacją pożaru	Pomieszczenie ochrony/dozoru	+	+	+	+	+	+	+	-
Monitoring pożarowy UTA		2	Nie pracuje	Pracuje	Automatyczne przekazanie alarmu do PSP	Pomieszczenie ochrony/dozoru	-	+	+	+	+	+	+	-
Kontrola dostępu		3	Zamknięte	Otwarte	W przypadku zaniku napięcia (użycie PWP) - kontrola dostępu zwolniona	Cały budynek	-	+	+	+	+	+	+	+
Wentylacja bytowa i klimatyzacja		4	Pracuje	Nie pracuje	W przypadku zaniku napięcia (użycie PWP) - wentylacja wyłączona.	Cały budynek	+	+	+	+	+	+	+	+
Przeciwpożarowe kłapy odcinające w przewodach wentylacji bytowej i klimatyzacji		5	Otwarte	Zamknięte	W przypadku zaniku napięcia (użycie PWP) - zamknięcie kłap.	Cały budynek	+	+	+	+	+	+	+	+
Instalacje oddymiające klatki schodowe		6	Nie pracuje	Pracuje	Otwarcie kłap dymowych oraz otworów napowietrzających (zgodnie z dokumentacją projektową instalacji)	Ewakuacyjne klatki schodowe	-	+	+	+	+	+	+	-
Drzwi rozsuwane służące ewakuacji		7	Standardowa praca	Otwarte	Rozsuniecie drzwi i pozostawienie w pozycji otwartej. W przypadku zaniku napięcia (użycie PWP) - rozsuniecie i pozostawienie w pozycji otwartej.	Cały budynek	-	+	+	+	+	+	+	+

Elementy wykrywcze						Strefa pożarowa	Cały budynek							Użycie PWP - wyłączenie prądu
						Strefa dymowa	nd							
						Obszar	cały budynek							
						Poziom	wszystkie kondygnacje							cały budynek
Elementy sterowane						Urządzenie detekcyjne	Cz1	T1 lub T2	Cz1 + ROP	Cz1 + Cz2	ROP	Cz1 + inny system	Inny system	przycisk - NA POLECENIE KIERUJĄCEGO DZIAŁANIEM RATOWNICZYM
						Rodzaj urządzenia	Nr poz.	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym (+)	Uwagi co do sposobu wysterowania	Lokalizacja/poziom	Alarm I st.	Alarm II st.	Alarm II st.
Dźwigi osobowe		8	Standardowa praca	Zjazd na parter lub na przystanek alternatywny (jeżeli pożar wykryto na parterze)	Czasowe otwarcie drzwi, drzwi zamykają się po 30 s. Brak możliwości dalszej jazdy. Zapewnić możliwość otwarcia z przycisku przystankowego i wnętrza kabiny W przypadku zaniku napięcia (użycie PWP) - zjazd na najbliższą kondygnację	Cały budynek	-	+	+	+	+	+	+	+
Sygnalizatory optyczno- akustyczne		9	Nie pracują	Sygnał optyczny i akustyczny	bez uwag	Cały budynek	-	+	+	+	+	+	+	-
Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne		10	Standardowa praca	Świeci się	bez uwag	Cały budynek	-	-	-	-	-	-	-	+

Oznaczenia:

Cz1

T1 lub T2

Cz1 + ROP

Cz1 + Cz2

ROP

Cz1 + inny system

Inny system

+

-

nd

alarm pożarowy I stopnia (zadziałanie 1 czujki pożarowej)

alarm pożarowy II stopnia (przekroczenie czasu T1 lub czasu T2)

alarm pożarowy II stopnia (zadziałanie 1 czujki pożarowej i wciśnięcie ROP lub wciśnięcie ROP i następnie potwierdzenie zadziałaniem 1 czujki pożarowej - czujka wskazuje miejsce powstania pożaru)

alarm pożarowy II stopnia (zadziałanie 1 czujki pożarowej i potwierdzenie pożaru poprzez zadziałanie 2 czujki pożarowej w koincydencji - czujka 1 wskazuje miejsce powstania pożaru)

alarm pożarowy II stopnia (wciśnięcie samego ROP)

alarm pożarowy II stopnia (zadziałanie 1 czujki pożarowej i potwierdzenie pożaru poprzez zadziałanie innego systemu np. oddymiającego klatkę schodową - użycie RPO - czujka 1 wskazuje miejsce powstania pożaru)

alarm pożarowy II stopnia (zadziałanie innego systemu służącego bezpieczeństwu pożarowemu np. oddymiającego klatkę schodową - użycie RPO)

uruchomienie urządzenia do pracy w trybie pożarowym, np. + może oznaczać wyłączenie wentylacji bytowej

brak reakcji urządzenia na alarm pożarowy (pracuje normalnie)

nie dotyczy