

Załącznik nr 1 do scenariusza pożarowego dla budynku A w Instytucie Centrum Zdrowia Matki Polki
w Łodzi

Sterowania pożarowe w poszczególnych strefach względnego bezpieczeństwa (SWB)

grudzień 2021

Nazwa strefy	Numer strony
SWB1; 1A;	53
SWB2; 2A;	54
SWB3	55
SWB4_6.3_7.3	56
SWB5	57
SWB 6;	49
SWB 6A; 17	50
SWB 7;	51
SWB 7A;21	52
SWB8	58
SWB9	59
SWB 10 i 11 i 2.9	9
SWB 12	10
SWB 13 i 2.10	11
SWB 14 i SWB 29	12
SWB 15 i SWB 30	13
SWB 16	14
SWB 18	15
SWB 19	16
SWB 20	17
SWB 21	18
SWB 22	19
SWB 23	20
SWB 24	21
SWB 25	22
SWB 26	23
SWB 27	24
SWB 28	25
SWB 31	26
SWB 32	27

SWB 33	28
SWB 34	29
SWB 35	30
SWB 36	31
SWB 37	32
SWB 38	33
SWB 39	34
SWB 40	35
SWB 41	36
SWB 42	37
SWB 43	38
SWB 44	39
SWB 45	40
SWB 46	41
SWB 47	42
SWB 48	43
SWB 49	44
SWB 50	45
SWB 51	46
SWB 52	47
SWB 53	48
Windy 1	60
Windy 2	61
Windy 3	62
K1	1
K2	2
K3	3
K4	4
K5	5
K6	6
K7	7
K8	8

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: K1

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa	K1		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ 12; CZ1 +Cz2; CZ1 + dowolny ROP	Przydzisk oddymiania
				Lokalizacja			
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie montoringu/BMS	+		Alarm test
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy katorazowo z kierownictwem budynku, Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względne bezpieczeństwa nie pokazanoysterowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawadzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe	WE 29 i 30		+	
DSO				K1		KE	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednkc jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	
Oddymianie klatki K1	Kłapa zamknięta	Otwarta kłapa dymowa	Klatki schodowe zwolnione z automatycznego			O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: K2

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa	K2		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ 12; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Przydzisk oddymiania
				Lokalizacja			
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie montoringu/BMS	+		Alarm tech
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rostrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyneisionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystierowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komuniatć "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 29 i 30		+	
DSO				K2		KE	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	
Pocztapneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymac pocztę pneumatyczną, jednkc jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	
Oddymianie klatki K2	Kłapa zamknięta	Otwarta kłapa dymowa	Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			O	O
Zawór pierwszeństwa						Z	

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnej bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: K3

Elementy wykrywczce				Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne	K3		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; Cz1 +Cz2; Cz1 + dowolny ROP	Przydzisk oddymiania
				Lokalizacja			
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy każdorazowo z kierownictwem budynku, Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystroowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozoruowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie: personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	
Kontrola dostępu				K3 W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB		KE	
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 18		+	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednł jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	
Oddymianie klatki K3	Kłapa zamknięta	Otwarta kłapa dymowa				O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: K4

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa	K4		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+I2; CZ1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Przydzisk oddymiania
				Lokalizacja			
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		Alarm test
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyneisionych uzgadniać należy kazarazowo z kierownictwem budynku, Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoj ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	
DSO				K4		KE	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 18 do K4		+	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	
Oddymianie klatki K4	Kłapa zamknięta	Otwarta kłapa dymowa	Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			O	O
Zawór pierwszeństwa							Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: K5

Elementy wykrywczce				Strefa pożarowa	K5		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +I1; Cz+I2; CZ1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Przydsk oddymiania
				Lokalizacja			
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie montoringu/BMS	+		Alarm tech
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyneisionych uzgadniać należy kazarazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względne bezpieczeństwa nie pokazano wystierowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione musza być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo musz dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	
DSO				K5		KE	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K5		+	
Pocztapneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymac pocztę pneumatyczną, jednkJ jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	
Oddymianie klatki K5	Kłapa zamknięta	Otwarta kłapa dymowa				O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: K6

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne	K6		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; Cz1 +Cz2; Cz1 + dowolny ROP	Przydask oddymiania
				Lokalizacja			
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie montoringu/BMS	+		Alarm test
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy każdorazowo z kierownictwem budynku, Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnej bezpieczeństwa nie pokazano wystroowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie: personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	
Kontrola dostępu				K6 W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K6		+	
Pocztapneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymac pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	
Oddymianie klatki K6	Kłapa zamknięta	Otwarta kłapa dymowa	Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			O	O
Zawór pierwszeństwa						Z	

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnej bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: K7

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa	K7		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+12; CZ1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Przydask oddymiania
				Lokalizacja			
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie montoringu/BMS	+		Alarm test
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazarozowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnał do PSP						+	
Kontrola dostępu				K7 W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe zamknięte	K7		+	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	
Oddymianie klatki K7	Kłapa zamknięta	Otwarta kłapa dymowa				O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: K8

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa	K8		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Przydzisk oddymiania
				Lokalizacja			
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie montoringu/BMS	+		Alarm tech
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyneisionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	
				K8		KE	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	
	jw..	jw..	jw.	K8		+	
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 13		+	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymac pocztę pneumatyczną, jednkl jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	
Oddymianie klatki K8	Kłapa zamknięta	Otwarta kłapa dymowa				O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 10 i 11 i 2.9

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa	SWB 10 i 11 i 2.9			
					9			
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania		Urządzenie detekcyjne			
				Lokalizacja				
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie montoringu/BMS	+			
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+		+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niebedne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku, jeśli w tym wierszu dla danej strefy względniego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem: słownie: personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego! ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		A	A	A	A
Sygnal do PSP						+	+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę		+	+	
Kontrola dostępu				9- piwnica; parter; 1 i 2		Z	Z	
				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K21 do WE 33		+	+	
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	9- piwnica; parter; 1 i 2	Z	Z	Z	
Pocztą pneumatyczną	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednć jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne główne				1 piętro		O	O	O
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 12

Elementy wykrywcze				SWB 12		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Strefa pożarowa		
				Urządzenie detekcyjne		
				Lokalizacja		
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+	
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku, jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano występowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br
Signal do PSP						+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 12		KE
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, kłapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	8- parter; 1		Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe zamknięte	WE 18 do K4		+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	8- parter; 1	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednł jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jełsi są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 13 i 2.10

Elementy wykrywcze						SWB 13 i 2.10	
				Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne		10	
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Lokalizacja	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz2+12; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum , a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat" system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 13		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, kłapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	10 parter; 1 i 2		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K20 do WE 32		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	10 parter; 1 i 2		Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drziw w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 14 i SWB 29

Elementy wykrywcze						SWB 14 i SWB 29		
				Strefa pożarowa		4		
				Urządzenie detekcyjne				
				Lokalizacja				
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania			Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz+12; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS			+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy każdorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.			br	br	br
Sygnal do PSP							+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę		br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 14;29			KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	4-parter; 1 piętro			Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB		O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 15 ; WE16 do K15			+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	4-parter; 1 piętro		Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać				Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia				O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP				Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 15 i SWB 30

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne	SWB 15 i SWB 30		
					5		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz+12; CZ1 +CZ2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja			
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazerowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 15 i 30		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	5- parter ; 1 piętro		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe zamknięte	WE 23 i 24		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	5- parter ; 1 piętro	Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 16

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne	SWB 16		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania		6		
					Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz+12; CZ1 +CZ2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z pozostałych ROP bez czujki
				Lokalizacja			
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 16		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	6- piwnica, parter; 1;2;3;4;5;		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K6		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesicie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	6- piwnica, parter; 1;2;3;4;5;	Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 18

Elementy wykrywcz				SWB 18		
				4		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne		
				Lokalizacja		
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+	
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy każdorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozoruowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie 11 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br
Sygnal do PSP						+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 14;29		KE
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	4-parter; 1 piętro		Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 10 i WE 11 przez K16 i K16A		+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesicie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	4-parter; 1 piętro	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jełsi są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drziw w przestrzeniach bez zadymienia			O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 19

Elementy wykrywcze				SWB 19	
				7	
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu występowania	Strefa pożarowa	
				Urządzenie detekcyjne	
				Lokalizacja	
				Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz+12; CZ1 +CZ2; Cz1+ dowolny ROP
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rostrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenie należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazerowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano występowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozoru zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania i nie resetuje alarmu.	br	br
Sygnal do PSP					+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 19	KE
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostaną uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	7- ; piwnica, parter; 1;23;4;5	Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 10 do K16	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	7- ; piwnica, parter; 1;23;4;5	Z
Pocztą pneumatyczną	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe, to powinien ją zatrzymać		Z
Rozsuwanie drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są), na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia		O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP		Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 20

Elementy wykrywcze				SWB 20		
				6		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu występowania	Strefa pożarowa		
				Urządzenie detekcyjne		
				Lokalizacja		
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+	
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+
Alarm głosowy/ słowny/przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgodnić należy kazerazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnej bezpieczeństwa nie pokazano występowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozoruowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być syganalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być wygłaizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br
Sygnal do PSP						+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 20 biura dyrekcji		KE
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resęcie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	6- piwnica, parter; 1;2;3;4;5;		Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe zamknięte	K5		+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	6- piwnica, parter; 1;2;3;4;5;	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednł jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jełsi są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O
Windy 1(bliżej frontu)	pracują	zjazd na parter				P
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnej bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 21

Elementy wykrywcze					SWB 21		
				Strefa pożarowa	7		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; CZ1 +CZ2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja			
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku, Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być syganlizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, kłapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resece alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	7- ; piwnica,parter; 1;23;4;5		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K7		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesćie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	7- ; piwnica,parter; 1;23;4;5	Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednkc jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnosza się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 22

Elementy wykrywcze				SWB 22			
				Strefa pożarowa	1		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; CZ1 +CZ2; CZ1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja			
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy każdorazowo z kierownictwem budynku, jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano występowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 22		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostanie uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	1- parter; 1 piętro		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 28		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektrozaczepach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektrozaczep. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	1- parter; 1 piętro	Z	Z	
Pocztą pneumatyczną	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe, to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne główne				1 piętro		O	
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są), na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 23

Elementy wykrywcze				SWB 23		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu występowania	Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne	3	
				Lokalizacja	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+t2; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+	
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+
Alarm głosowy(słowny)pry panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Należy matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgodnić należy kazerazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano występowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidziano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref doszowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania a i nie resetuje alarmu.		br	br
Sygnal do PSP						+
Signalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 23		KE
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, kłapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie została uszkodzona kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych kłapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7		Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 29 i 30		+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektrozaczepach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnienie elektrozaczep. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7	Z	Z
Pocztą pneumatyczną	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe, to powinien ją zatrzymywać			Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne główne				1 piętro		O
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są), na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O
Windy 2 (hol główny)	pracują	zjazd na parter				P
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Wszystkie oznaczenia stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 24

Elementy wykrywcze				SWB 24			
				2			
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu występowania	Strefa pożarowa	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; CZ1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Urządzenie detekcyjne			
				Lokalizacja			
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy/ słowny/przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy każdorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano występowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Signal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB24		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostaną uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	2- parter; 1 piętro		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 31		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	2- parter; 1 piętro	Z	Z	
Pocztą pneumatyczną	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne główne				1 piętro		O	
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 25

Elementy wykrywcz				Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne	SWB 25		
					4		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Lokalizacja	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+12; Cz1 +CZ2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 18 i 25		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	4-parter; 1 piętro		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K7		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesicie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	4-parter; 1 piętro	Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drziw w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 26

Elementy wykrywcz				SWB 26		
				9		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne		
				Lokalizacja		
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+	
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawadzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br
Sygnal do PSP						+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 26 i 27		KE
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, kłapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resęcie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	9- piwnica; parter; 1 i 2		Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 19		+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesicie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	9- piwnica; parter; 1 i 2	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe, to powinien ją zatrzymywać			Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są), na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drziw w przestrzeniach bez zadymienia			O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 27

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa	SWB 27		
					8		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; CZ1 +CZ2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja			
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)/przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazerazowo z kierownictwem budynku, jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnie bezpieczeństwa nie pokazano występowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 26 i 27		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, kłapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	8- parter; 1		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe zamknięte	WE 18		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektrozaczepach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przecięcie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	8- parter; 1	Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względniego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnosza się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 28

Elementy wykrywcze				SWB 28				
				Strefa pożarowa	10			
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm + G/2; J321 stopnia	Alarm II stopnia Cz1 + t1; Cz+ t2; CZ1 + CZ2; CZ1 + dowolny ROP	Alarm z ROP- przy pulpicie wyniesionym	Alarm z pozostałych ROP bez czujki
				Lokalizacja				
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+			
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazaorazowo z kierownictwem budynku, jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazanoysterowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowanych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		A	A	A	A
Sygnal do PSP						+	+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę		+	+	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostaną uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	10 parter; 1 i 2		Z	Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 18 A		+	+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przeciśnie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	6- piwnica, parter; 1;2;3;4;5;	Z	Z	Z	
Pocztą pneumatyczną	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z	Z
Rozsuwanie drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 31

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa		SWB 31			
						6			
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Urządzenie detekcyjne		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; CZ1 +CZ2; CZ1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- przy pulpicie wyniesionym	Alarm z pozostałych ROP bez czujki
				Lokalizacja					
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+			
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS			+	+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy każdorazowo z kierownictwem budynku, Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawadzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.			A	A	A	A
Sygnal do PSP							+	+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę			+	+	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	6- piwnica, parter; 1;2;3;4;5;			Z	Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB		O	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 21(dla neonatologii)			+	+	+
	jw..	jw..	jw.	WE 26 (dla porodówki II)			+	+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	6- piwnica, parter; 1;2;3;4;5;		Z	Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednł jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać				Z	Z	Z
Rozsuwanie drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jełsi są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia				O	O	O
Zawór pierwszeństwa			Jełsi pojawi się sterowany przez SSP				Z	Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 32

Elementy wykrywcze						SWB 32			
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu występowania	Strefa pożarowa	7A				
				Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP przy pulpicie wyniesionym	Alarm z pozostałych ROP bez czujki	
				Lokalizacja					
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+				
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+	+	
Alarm głosowy(słowny)/przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kaskadowo z kierownictwem budynku, jeśli w tym widział dla danej strefy względne bezpieczeństwa nie pokazano występowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wstąpienie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania a i nie resetuje alarmu.		A	A	A	A	
Sygnal do PSP						+	+	+	
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę		+	+		
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostaną uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w strefach pożarowych	7- ; piwnica,parter; 1;23;4;5		Z	Z		
				7A- parter (blok operacyjny)		Z	Z		
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O	O	
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe zamknięte	K8		+	+	+	
	jw..	jw..	jw.	WE 13		+	+	+	
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przeciśnie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	7- ; piwnica,parter; 1;23;4;5		Z	Z		
				7A- parter (blok operacyjny)	Z	Z	Z		
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z	Z	
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O	O	
Windy 3 (tył budynku)	pracują	zjazd na parter				P	P		
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z	Z	

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenia stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 33

Elementy wykrywcze				SWB 33			
				Strefa pożarowa	3		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz2 +t2; Cz1 +Cz2; Cz1+dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja			
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niebędące minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazań z kierownictwem budynku, jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnie bezpieczeństwa nie pokazanoysterowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozoru zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 33 i 37		KE	
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przecież do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 18		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przecież do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7	Z	Z	
Pocztapneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe, to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są), na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Windy 2 (hol główny)	pracują	zjazd na parter				P	
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnie bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 34

Elementy wykrywcze				SWB 34	
				SWB 34	
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu występowania	Strefa pożarowa	
				Urządzenie detekcyjne	
				Lokalizacja	
				Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz+ t2; CZ1 +CZ2; Cz1+ dowolny ROP
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rostrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenie należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazerowo z kierownictwem budynku, jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano występowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozoru zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania i nie resetuje alarmu.	br	br
Sygnal do PSP					+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 34	KE
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostaną uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	7- ; piwnica, parter; 1;23;4;5	Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K7	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	7- ; piwnica, parter; 1;23;4;5	Z
Pocztą pneumatyczną	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe, to powinien ją zatrzymać		Z
Rozsuwanie drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są), na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia		O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP		Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 35

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne	SWB 35		
					4		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Lokalizacja	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +I1, Cz2+I2, Cz1 +Cz2, Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnie bezpieczeństwa nie pokazanoysterowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowanych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie: personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Signal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 35 i 39		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, kłapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	4-parter; 1 piętro		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe zamknięte	WE 9/WE8		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesicie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	4-parter; 1 piętro	Z	Z	
Pocztą pneumatyczną	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzw w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 36

Elementy wykrywcze				SWB 36				
				Strefa pożarowa	1			
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; CZ1 +CZ2; CZ1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- przy pulpicie wyniesionym	Alarm z pozostałych ROP bez czujki
				Lokalizacja				
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+			
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niebędące minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazań z kierownictwem budynku, jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnie bezpieczeństwa nie pokazano występowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozoruowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania a i nie resetuje alarmu.		A	A	A	A
Sygnal do PSP						+	+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 36		KE	KE	
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przecięcie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	1- parter; 1 piętro		Z	Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe zamknięte	WE 27 porodówka parter		+	+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przecięcie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	1- parter; 1 piętro	Z	Z	Z	
Pocztą pneumatyczną	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z	Z
Rozsuwanie drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnie bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 37

Elementy wykrywcze				SWB 37	
				3	
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu występowania	Strefa pożarowa	
				Urządzenie detekcyjne	
				Lokalizacja	
				Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz+ t2; CZ1 +CZ2; Cz1+ dowolny ROP
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenie należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazerowo z kierownictwem budynku, jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano występowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozoru zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania i nie resetuje alarmu.	br	br
Sygnal do PSP					+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 33 i 37	KE
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjeskie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7	Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 2	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjeskie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7	Z
Pocztą pneumatyczną	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać		Z
Rozsuwanie drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia		O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP		Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 38

Elementy wykrywcze				SWB 38		
				2		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne		
				Lokalizacja		
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+	
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazerowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br
Sygnal do PSP						+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 38		KE
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resece alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	2- parter; 1 piętro		Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 2		+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	2- parter; 1 piętro	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drziw w przestrzeniach bez zadymienia			O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 39

Elementy wykrywcz				Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne	SWB 39		
					4		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Lokalizacja	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+12; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozoruowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawadzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 35 i 39		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	4-parter; 1 piętro		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 6		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesicie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	4-parter; 1 piętro	Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jełsi są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drziw w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 40

Elementy wykrywcze					SWB 40		
				Strefa pożarowa	0A		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1: Cz+ t2: CZ1 +CZ2: Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja			
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku, jeśli w tym wierszu dla danej strefy względniego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	Piwnica wszystkie strefy		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, kłapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	Piwnica wszystkie strefy		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe zamknięte	K6		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	Piwnica wszystkie strefy	Z	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względniego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnosza się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 41

Elementy wykrywcze				SWB 41				
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Strefa pożarowa		0C		
				Urządzenie detekcyjne		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz+12; CZ1 +CZ2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja				
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS			+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwagi! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy każdorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem: słownie: personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br	
Sygnal do PSP							+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	Piwnica wszystkie strefy		KE		
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	Piwnica wszystkie strefy		Z		
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O	
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 18 do K4			+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przecież do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	Piwnica wszystkie strefy	Z	Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z	
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O	
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z	

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnej bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnosi się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 42

Elementy wykrywcze				SWB 42				
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Strefa pożarowa		0B		
				Urządzenie detekcyjne		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz2 +1; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja				
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+		
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS			+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rostrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.			br	br	br
Sygnal do PSP							+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę		br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	Piwnica wszystkie strefy			KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	Piwnica wszystkie strefy			Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB		O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K8			+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	Piwnica wszystkie strefy		Z	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe, to powinien ją zatrzymywać				Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są), na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia				O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP				Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnosi się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 43

Elementy wykrywcze						SWB 43		
				Strefa pożarowa		OG		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Urządzenie detekcyjne		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz2 +2; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja				
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+		
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS			+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwagi! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem: słownie: personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego! ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.			br	br	br
Sygnal do PSP							+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę		br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	Piwnica wszystkie strefy			KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	Piwnica wszystkie strefy			Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB		O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K6			+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przescie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	Piwnica wszystkie strefy		Z	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednkc jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać				Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia				O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP				Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnie bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnosi się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 44

Elementy wykrywcze				SWB 44				
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Strefa pożarowa		OF		
				Urządzenie detekcyjne		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz2 +1; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja				
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+		
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS			+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rostrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br	
Sygnal do PSP							+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	Piwnica wszystkie strefy		KE		
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	Piwnica wszystkie strefy		Z		
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O	
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K6		+	+	
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przescie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	Piwnica wszystkie strefy	Z	Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z	
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O	
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z	

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnie bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 45

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa	SWB 45		
					OD		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania		Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz+12; CZ1 +CZ2; CZ1+ dowolny ROP
				Lokalizacja			
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy każdorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	Piwnica wszystkie strefy		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostanie uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	Piwnica wszystkie strefy		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K7		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	Piwnica wszystkie strefy	Z	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednł jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jełsi są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Windy 3 (tył budynku)	pracują	zjazd na parter				P	
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 46

Elementy wykrywcze				SWB 46				
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Strefa pożarowa		OH		
				Urządzenie detekcyjne		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz2 +1; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja				
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+		
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS			+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rostrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazerowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.			br	br	br
Sygnal do PSP							+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę		br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	Piwnica wszystkie strefy			KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	Piwnica wszystkie strefy			Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB		O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K8			+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	Piwnica wszystkie strefy		Z	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać				Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są), na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drziw w przestrzeniach bez zadymienia				O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP				Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnosza się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 47

Elementy wykrywcze				SWB 47				
				Strefa pożarowa		OF		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Urządzenie detekcyjne		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +I1; Cz2 +I2; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowody ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja				
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS			+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazerowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.			br	br	br
Sygnal do PSP							+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę		br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	Piwnica wszystkie strefy			KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	Piwnica wszystkie strefy			Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB		O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K5			+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	Piwnica wszystkie strefy		Z	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednł jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać				Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jełsi są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia				O	O
Windy 1(bliżej frontu)	pracują	zjazd na parter					P	P
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP				Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 48

Elementy wykrywczce				SWB 48				
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Strefa pożarowa		0F		
				Urządzenie detekcyjne		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+t2; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja				
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS			+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazarozowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystworzenia komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref doszowanych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br	
Sygnal do PSP							+	+
Signalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br	
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	Piwnica wszystkie strefy		KE		
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	Piwnica wszystkie strefy		Z		
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O	
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 29; WE 30 rozsuwane front do K2 i K3		+	+	
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjęscie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	Piwnica wszystkie strefy	Z	Z	Z	
Pocztą pneumatyczną	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z	
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne główne				1 piętro		O	O	
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O	
Windy 2 (hol główny)	pracują	zjazd na parter				P		
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z	

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 49

Elementy wykrywcze				SWB 49				
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Strefa pożarowa		OD		
				Urządzenie detekcyjne		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz+12; CZ1 +CZ2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja				
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+		
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS			+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rostrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.			br	br	br
Sygnal do PSP							+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę		br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	Piwnica wszystkie strefy			KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	Piwnica wszystkie strefy			Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB		O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K7			+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	Piwnica wszystkie strefy		Z	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednkc jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać				Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia				O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP				Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnosza się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 50

Elementy wykrywcze				SWB 50				
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Strefa pożarowa		OH		
				Urządzenie detekcyjne		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz2 +1; Cz1 +Cz2; Cz1 + dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja				
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+		
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS			+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwagi! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy każdorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem: słownie: personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego! ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br	
Sygnal do PSP							+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	Piwnica wszystkie strefy		KE		
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	Piwnica wszystkie strefy		Z		
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O	
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K7		+	+	
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przjesicie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	Piwnica wszystkie strefy		Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednk jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z	
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzw w przestrzeniach bez zadymienia			O	O	
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z	

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnosi się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 51

Elementy wykrywcze				SWB 51		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Strefa pożarowa		
				Urządzenie detekcyjne		
				Lokalizacja		
				Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz+12; CZ1 +CZ2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+	
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwagi! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy każdorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozoruowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem: słownie: personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br
Sygnal do PSP						+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	Piwnica wszystkie strefy		KE
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	Piwnica wszystkie strefy		Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K5		+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przescie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	Piwnica wszystkie strefy	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnosi się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 52

Elementy wykrywczyc				SWB 52		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Strefa pożarowa		
				Urządzenie detekcyjne		
				Lokalizacja		
				Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz2 +1; Cz1 +Cz2; Cz1 + dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+	
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwagi! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem: słownie: personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego! ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br
Sygnal do PSP						+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	Piwnica wszystkie strefy		KE
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	Piwnica wszystkie strefy		Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K5		+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przescie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	Piwnica wszystkie strefy	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednł jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jełsi są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzw w przestrzeniach bez zadymienia			O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnie bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 53

Elementy wykrywcze				SWB 53		
				01		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Strefa pożarowa		
				Urządzenie detekcyjne		
				Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +1; Cz+12; CZ1 +CZ2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja		
Głowna CSP w alarmie I stopnia				piomieszczenie monitoringu/BMS	+	
Głowna CSP w alarmie II stopnia				piomieszczenie monitoringu/BMS		+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rostrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem: słownie: personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego! ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br
Sygnal do PSP						+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	Piwnica wszystkie strefy		KE
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	Piwnica wszystkie strefy		Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K7		+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przescie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	Piwnica wszystkie strefy	Z	Z
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednł jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jełsi są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 6;

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa	SWB 6;			
					7			
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz2 +t2; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP przy pulsacie wyniesionym	Alarm z pozostałych ROP bez czujki
				Lokalizacja				
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie montoringu/BMS	+			
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+	+
Alarm głosowy(słowny)/przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzagadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względego bezpieczeństwa nie pokazanoysterowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program uzytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione musza być montowane na oddziałach I alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozoruowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		A	A	A	A
Sygnal do PSP						+	+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę		+	+	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	7- ; piwnica,parter; 1;23;4;5		Z	Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub inneo wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana	K8		+	+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	7- ; piwnica,parter; 1;23;4;5	Z	Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednkJ jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O	O
Windy 3 (tył budynku)	pracują	zjazd na parter				P	P	
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnie bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnosza się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 6A; 17

Elementy wykrywcze				SWB 6A; 17			
				7			
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Strefa pożarowa	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z pozostałych ROP bez czujki
				Urządzenie detekcyjne			
				Lokalizacja			
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie montoringu/BMS	+		
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)/przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku, jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach I alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozoruowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 6A i SWB 17		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnалу otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	7- ; piwnica,parter; 1;23;4;5		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K8		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	7- ; piwnica,parter; 1;23;4;5	Z	Z	Z
Pocztapneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednł jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jełsi są) , na kondygnacji z której czujka zgłosila pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Windy 3 (tył budynku)	pracują	zjazd na parter				P	
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnosza się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 7;

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa	SWB 7;			
					7			
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania		Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz2 +t2; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- przy pulipole wyniesionym
				Lokalizacja				
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+			
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+	+
Alarm głosowy(słowny)/przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku, Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazanoysterowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		A	A	A	A
Sygnal do PSP						+	+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę		+	+	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	7- ; piwnica,parter; 1;23;4;5		Z	Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe zamknięte	K7		+	+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przecście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	7- ; piwnica,parter; 1;23;4;5	Z	Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednki jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względniego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnosi się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB 7A;21

Elementy wykrywcze				SWB 7A;21		
				7		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz2 +t2; Cz1 +Cz2; Cz1+dowolny ROP
				Lokalizacja	Alarm z pozostałych ROP bez czujki	
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+	
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenie należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać, należy kazorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazanoysterowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozoru zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania a i nie resetuje alarmu.		br	br
Sygnal do PSP						+
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 7A i 21		KE
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, kłapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po rescie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostaną uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	7- ; piwnica,parter; 1;23;4;5		Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K7		+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektrozrymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektrozrymaczy. Przjesie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	7- ; piwnica,parter; 1;23;4;5	Z	Z
Pocztapneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednkie jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenia stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB1; 1A;

Elementy wykrywcze						SWB1; 1A;			
				Strefa pożarowa		6			
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Urządzenie detekcyjne		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; CZ1 +Cz2; CZ1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- przy pulpicie wyniesionym	Alarm z pozostałych ROP bez czujki
				Lokalizacja					
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+			
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS			+	+	+
Alarm głosowy(słowny)/przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazorazowo z kierownictwem budynku, jeśli w tym wierszu dla danej strefy względego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.			A	A	A	A
Sygnal do PSP							+	+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę			+	+	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po rescie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	6- piwnica, parter; 1;2;3;4;5;			Z	Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB		O	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K6			+	+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przeciście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	6- piwnica, parter; 1;2;3;4;5;		Z	Z	Z	
Pocztapneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednkc jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać				Z	Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jełsi są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia				O	O	O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP				Z	Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB2; 2A;

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa		SWB2; 2A;			
						6			
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Urządzenie detekcyjne		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; CZ1 +CZ2; CZ1+ dowolny ROP	Alarm z ROP przy pulpicie wyniesionym	Alarm z pozostałych ROP bez czujki
				Lokalizacja					
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+			
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS			+	+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazaorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.			A	A	A	A
Sygnal do PSP							+	+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę			+	+	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po rescie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	6- piwnica, parter; 1;2;3;4;5;			Z	Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB		O	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	K5			+	+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przeciesie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	6- piwnica, parter; 1;2;3;4;5;		Z	Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać				Z	Z	Z
Rozsuwanie drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia				O	O	O
Windy 1(bliżej frontu)	pracują	zjazd na parter					P	P	
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP				Z	Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB3

Elementy wykrywcze				SWB3	
				Strefa pożarowa	3
				Urządzenie detekcyjne	
				Lokalizacja	
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania		
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy każdorazowo z kierownictwem budynku, jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystereowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania a i nie resetuje alarmu.		br
Sygnal do PSP					+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 3+6.3+7.3	KE
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostaną uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7	Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 18 do K4	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przeciesie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7	Z
Pocztą pneumatyczną	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać		Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne główne				1 piętro	O
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia		O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP		Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB4_6.3_7.3

Elementy wykrywczce				SWB4_6.3_7.3			
				Strefa pożarowa		3	
				Urządzenie detekcyjne			
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania	Lokalizacja	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+t2; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazerowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Signalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 4		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe zamknięte	WE 29; WE 30 rozsuwane front do K2 i K3		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7	Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednkl jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne główne				1 piętro		O	O
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Windy 2 (hol główny)	pracują	zjazd na parter				P	
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnie bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB5

Elementy wykrywcze				SWB5		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu występowania	Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne	3	
				Lokalizacja	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; Cz1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+	
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+
Alarm głosowy(słowny)pry panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Nie jest to matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazerazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano występowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidziano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref doszowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania i nie resetuje alarmu.		br	br
Sygnal do PSP						+
Signalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 5		KE
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie kłap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, kłapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie kłap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia kłap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostaną uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych kłapach. Zamknięcie kłap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7		Z
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 29; WE 30 rozsuwane front do K1		+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektrozrymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektrozrymaczy. Przecięcie do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7	Z	Z
Pocztą pneumatyczną	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe, to powinien ją zatrzymywać			Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne główne				1 piętro		O
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są), na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenia stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB8

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa Urządzenie detekcyjne	SWB8		
					3		
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu wystęrowania		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz2+ t2; CZ1 +CZ2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
				Lokalizacja			
Głowna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Głowna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)/przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niebędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazerazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazano wystęrowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzenie może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref doszorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm.Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego! ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznani a i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 8		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie zostana uszkodzone kanały lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 18 do K4		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektroztrzymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnie elektroztrzymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7	Z	Z	
Pocztą pneumatyczna	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednł jeśli jest to możliwe , to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne główne				1 piętro		O	O
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są) , na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Windy 2 (hol główny)	pracują	zjazd na parter				P	
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: SWB9

Elementy wykrywcze				SWB9			
				SWB9			
				3			
				Urządzenie detekcyjne			
				Lokalizacja			
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu występowania		Alarm I stopnia	Alarm II stopnia Cz1 +t1; Cz+ t2; CZ1 +Cz2; Cz1+ dowolny ROP	Alarm z ROP- bez czujki
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+		
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niebłądne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazerowo z kierownictwem budynku, jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnie bezpieczeństwa nie pokazano występowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref doszorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzić części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania. Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania i nie resetuje alarmu.		br	br	br
Sygnal do PSP						+	+
Sygnalizatory akustyczne	Nie pracują	Alarm pożarowy akustyczny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB z pożarem wskazanym przez czujkę	br	br	br
DSO		Komunikat ewakuacyjny	Tylko na kondygnacji z wykrytym pożarem	SWB 9		KE	
Wyłączenie mechanicznej wentylacji bytowej oraz zamknięcie klap odcinających ppoż wentylacji bytowej	Wentylacja pracuje, klapy odcinające ppoż. otwarte	Wyłączenie wentylacji mechanicznej w części obsługującej objęta pożarem strefę pożarową oraz zamknięcie klap przeciwpożarowych odcinających w tej strefie.	Start central wentylacyjnych ze zwłoką w stosunku do sygnału otwarcia klap odcinających po resecie alarmu pożarowego lub inne zabezpieczenia pozwalające na to, że nie została uszkodzona kanaly lub inne elementy instalacji na skutek startu przy zamkniętych klapach. Zamknięcie klap odcinających w strefie objętej pożarem. Dotyczy również pomieszczeń wydzielonych w	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7		Z	
Kontrola dostępu				W całej strefie pożarowej w której zlokalizowane jest dana SWB	O	O	O
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwale zamknięte	WE 18 do K4		+	+
Zwolnienie drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych na elektrozrymaczach	Utrzymywane w pozycji otwartej	Zwolnienie elektrozrymaczy. Przejście do pozycji bezpiecznej. Realizacja funkcji przegrody	W alarmie I stopnia w całej strefie pożarowej	3- piwnica, parter;1;2;3;4;5;6;7	Z	Z	
Pocztą pneumatyczną	pracuje	zatrzymana	Obecnie nie jest jasna czy SSP może zatrzymać pocztę pneumatyczną, jednak jeśli jest to możliwe, to powinien ją zatrzymywać			Z	Z
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne główne				1 piętro		O	O
Rozsuwane drzwi ewakuacyjne w danej SWB			Rozsuwają się drzwi ewakuacyjne w danej SWB (jeśli są), na kondygnacji z której czujka zgłosiła pożar. Z uwag na specyfikę szpitala nie otwierają się drzwi w przestrzeniach bez zadymienia			O	O
Windy 2 (hol główny)	pracują	zjazd na parter				P	
Zawór pierwszeństwa			Jeśli pojawi się sterowany przez SSP			Z	Z

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: Windy 1

Elementy wykrywcze				Windy 1	
				Strefa pożarowa	
				Urządzenie detekcyjne	
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Lokalizacja	Alarm I stopnia
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kazerazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnego bezpieczeństwa nie pokazanoysterowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywegoi ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania i nie resetuje alarmu.	br	br
Sygnal do PSP					+
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe zamknięte	K6	+
Windy 1(bliżej frontu)	pracują	zjazd na parter			P

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względego bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: Windy 2

Elementy wykrywcze				Strefa pożarowa	Windy 2	
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobu występowania	Urządzenie detekcyjne	Alarm I stopnia	Alarm II stopnia
				Lokalizacja		
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+	
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS		+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy kaporazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnie bezpieczeństwa nie pokazano występowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania i nie resetuje alarmu.		br	br
Sygnal do PSP						+
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe zamknięte	WE 29 i 30		+
Windy 2 (hol główny)	pracują	zjazd na parter			P	P

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnie bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.

Sterowania w przypadku pożaru w obszarze: Windy 3

Elementy wykrywcze				Windy 3	
				Strefa pożarowa	
				Urządzenie detekcyjne	
Rodzaj urządzenia	Działanie w normalnych warunkach	Działanie w alarmie pożarowym	Uwagi co do sposobuysterowania	Lokalizacja	Alarm I stopnia
					Alarm II stopnia
Główna CSP w alarmie I stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+
Główna CSP w alarmie II stopnia				pomieszczenie monitoringu/BMS	+
Alarm głosowy(słowny)przy panelu wyniesionym	Nie pracuje	Alarm głosowy (słowny) przy panelu wyniesionym zlokalizowanym na oddziale na którym system wykrył pożar. Uwaga! Niniejsza matryca nie rozstrzyga o lokalizacji paneli wyniesionych. Jej ustalenia należy traktować jako niezbędne minimum, a lokalizację paneli wyniesionych uzgadniać należy każdorazowo z kierownictwem budynku. Jeśli w tym wierszu dla danej strefy względnie bezpieczeństwa nie pokazanoysterowania komunikatu głosowego przy panelu wyniesionym oznacza to, że nie przewidywano go na etapie tworzenia matrycy, jednak docelowo program użytkowy danej przestrzeni może takiego panelu wymagać.	1. Panele wyniesione muszą być montowane na oddziałach i alarmy, które są na nich sygnalizowane głosowo muszą dotyczyć stref dozorowanych zlokalizowanych w obrębie danego oddziału. Części wspólne nie mogą być sygnalizowane głosowo na oddziałach, ponieważ personel danego oddziału nie może sprawdzać części wspólnych w alarmie pierwszego stopnia. Musi to zrobić ochrona obiektu i tylko tam może być sygnalizowany taki alarm. Alarmowany jest zatem słownie personel oddziału ze stwierdzonym zagrożeniem pożarowym np. komunikat "system wykrył pożar na tym oddziale". Personel potwierdza wtedy przyjęcie alarmu w czasie t1 i przeprowadza rozpoznanie. W przypadku alarmu fałszywego ma możliwość zresetowania . Kiedy panel sygnalizuje alarm, ale bez komunikatu głosowego personel oddziału nie prowadzi rozpoznania i nie resetuje alarmu.		br
Sygnal do PSP					+
Oznakowanie klatki schodowej lub innego wejścia dla PSP	brak sygnalizacji	Sygnalizacja miejsca wejścia strażaków	Jeśli na dostępie strażaków zamontowana zostanie kontrola dostępu, to musi być zwalniana razem z sygnalizacją. Przy braku kontroli dostępu wyjścia nie mogą być trwałe zamknięte	K8	+
Windy 3 (tył budynku)	pracują	zjazd na parter			P

Oznaczenia

A	Alarm
+	uruchomienie
P	Parter
Zw	Zwolnienie
KE	komunikat ewakuacyjny
Z	zwolnienie/zamknięcie
SWB X	strefa względnie bezpieczeństwa nr X
br	brak

Uwaga! matryca jest załącznikiem do scenariusza

Wszystkie oznaczenie stref, wyjść klatek ewakuacyjnych odnoszą się do ekspertyzy jeśli inaczej nie wskazano w scenariuszu.