

Lista modułów występujących w obiekcie

Moduł wielowejściowy 1/22	
Wej. 1	Agregat prądowórczy
Wej. 2	Agregat prądowórczy
Wej. 3	Agregat prądowórczy
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 1/25	
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW18
Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 1/26	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – I/34
Wej. 2	Kłapa pożarowa – I/35
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 1/27	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – I/28
Wej. 2	Kłapa pożarowa – I/29
Wej. 3	Kłapa pożarowa – I/30
Wej. 4	Kłapa pożarowa – I/31

Moduł wielowejściowy 1/34	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna TPI1-kłapa pożarowa – I/12
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna TPI1-kłapa pożarowa – I/13
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna TPI1-kłapa pożarowa – I/14
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna TPI1-kłapa pożarowa – I/15

Moduł wielowejściowy 1/35	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna TPI1-kłapa pożarowa – I/16
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna TPI1-kłapa pożarowa – I/17
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna TPI1-kłapa pożarowa – I/28
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna TPI1-kłapa pożarowa – I/29

Moduł wielowejściowy 1/36	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna TPI1-kłapa pożarowa – I/30

Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna TPI1-klapa pożarowa – I/31
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna TPI1-klapa pożarowa – I/32
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna TPI1-klapa pożarowa – I/33

Moduł wielowyjściowy 1/37	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna TPI1-klapa pożarowa – I/34
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna TPI1-klapa pożarowa – I/35
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 1/65	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – I/12
Wej. 2	Kłapa pożarowa – I/13
Wej. 3	Kłapa pożarowa – I/14
Wej. 4	Kłapa pożarowa – I/33

Moduł wielowejściowy 1/66	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – I/15
Wej. 2	Kłapa pożarowa – I/16
Wej. 3	Kłapa pożarowa – I/17
Wej. 4	Kłapa pożarowa – I/32

Moduł wielowyjściowy 1/68	
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW17
Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 1/76	
Wej. 1	Zbiornik wody ppoż
Wej. 2	Zbiornik wody ppoż
Wej. 3	Zbiornik wody ppoż
Wej. 4	Zbiornik wody ppoż

Moduł wielowyjściowy 2/2	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna TPI2-klapa pożarowa - I/18
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna TPI2-klapa pożarowa - I/19
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna TPI2-klapa pożarowa - I/20

Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna TPI2-klapa pożarowa - I/21
--------	---

Moduł wielowyjściowy 2/3	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna TPI2-klapa pożarowa - I/22
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna TPI2-klapa pożarowa - I/23
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna TPI2-klapa pożarowa - I/24
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna TPI2-klapa pożarowa - I/25

Moduł wielowyjściowy 2/4	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna TPI2-klapa pożarowa - I/26
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna TPI2-klapa pożarowa - I/27
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 2/47	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – I/18
Wej. 2	Kłapa pożarowa – I/19
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 2/61	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – I/24
Wej. 2	Kłapa pożarowa – I/25
Wej. 3	Kłapa pożarowa – I/26
Wej. 4	Kłapa pożarowa – I/27

Moduł wielowejściowy 2/66	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – I/20
Wej. 2	Kłapa pożarowa – I/21
Wej. 3	Kłapa pożarowa – I/22
Wej. 4	Kłapa pożarowa – I/23

Moduł wielowyjściowy 3/1	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna TPI3-klapa pożarowa – I/1
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna TPI3-klapa pożarowa – I/2
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna TPI3-klapa pożarowa – I/3
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna TPI3-klapa pożarowa – I/4

Moduł wielowyjściowy 3/2	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna TPI3-klapa pożarowa – I/5
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna TPI3-klapa pożarowa – I/6
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna TPI3-klapa pożarowa – I/7
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna TPI3-klapa pożarowa – I/8

Moduł wielowyjściowy 3/3	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna TPI3-klapa pożarowa – I/9
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna TPI3-klapa pożarowa – I/10
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 3/16	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – I/1
Wej. 2	Kłapa pożarowa – I/2
Wej. 3	Kłapa pożarowa – I/3
Wej. 4	Kłapa pożarowa – I/4

Moduł wielowejściowy 3/24	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – I/5
Wej. 2	Kłapa pożarowa – I/6
Wej. 3	Kłapa pożarowa – I/7
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 3/35	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – I/8
Wej. 2	Kłapa pożarowa – I/9
Wej. 3	Kłapa pożarowa – I/10
Wej. 4	Wolne

Moduł kontrolno-sterujący 5/8		ZSAP1
Wyj. 1	Czujka liniowa 1 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 1 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 1 - uszkodzenie	

Moduł kontrolno-sterujący 5/9		ZSAP1
Wyj. 1	Czujka liniowa 2 – zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 2 – alarm	

Wej. 2	Czujka liniowa 2 - uszkodzenie
--------	--------------------------------

Moduł wielowyjściowy 5/13	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – II/29
Wej. 2	Wolne
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 5/14		ZSAP1
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW5	
Wyj. 2	Sterowanie sygnalizatorami optycznymi S.1 i S.2	
Wyj. 3	Wolne	
Wyj. 4	Wolne	

Moduł wielowyjściowy 5/17	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO36
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO37
Wyj. 3	Centrala oddymiania – CSO38
Wyj. 4	Sterownie kurtynami ppoż – E3, E4 i E5

Moduł wielowejściowy 5/18	
Wej. 1	CSO36 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO36 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO36 – alarm
Wej. 4	Kurtyny ppoż – E3, E4 i E5 - zamknięta

Moduł wielowejściowy 5/19	
Wej. 1	CSO37 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO37 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO37 – alarm
Wej. 4	Kurtyny ppoż – E3, E4 i E5 - alarm

Moduł wielowejściowy 5/20	
Wej. 1	CSO38 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO38 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO38 – alarm
Wej. 4	Kurtyny ppoż – E3, E4 i E5 - uszkodzenie

Moduł wielowyjściowy 5/38	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO34

Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO35
Wyj. 3	Sterownie kurtyny ppoż – E34
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 5/39	
Wej. 1	CSO34 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO34 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO34 – alarm
Wej. 4	ZSAP1 alarm zbiorczy

Moduł wielowejściowy 5/40	
Wej. 1	CSO35 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO35 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO35 – alarm
Wej. 4	ZSAP1 zanik zasilania 230V

Moduł wielowejściowy 5/41	
Wej. 1	Kurtyna ppoż – E34 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyna ppoż – E34 - alarm
Wej. 3	Kurtyna ppoż – E34 - uszkodzenie
Wej. 4	Wolne

Zasilacz pożarowy ZSAP1		2x17Ah
Wyj. 1	4xModuły dla czujek liniowych	
Wyj. 2	7xSygnalizatory optyczne	
Pobór prądu stan spoczynku - 0,2A		Pobór prądu stan alarmu – 0,7A
		ZSAP-1A

Moduł wielowejściowy 5/67	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO3
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO4
Wyj. 3	Centrala oddymiania – CSO5
Wyj. 4	Sterownie kurtyn ppoż – E1, E2

Moduł wielowejściowy 5/68	
Wej. 1	CSO3 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO3 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO3 – alarm
Wej. 4	Kurtyny ppoż – E1, E2 – zamknięte

Moduł wielowejściowy 5/69	
Wej. 1	CSO4 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO4 – uszkodzenie
Wej. 3	CSO4 – alarm
Wej. 4	Kurtyn poż – E1, E2 – alarm

Moduł wielowejściowy 5/70	
Wej. 1	CSO5 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO5 – uszkodzenie
Wej. 3	CSO5 – alarm
Wej. 4	Kurtyny ppoż – E1, E2 - uszkodzenie

Moduł wielowejściowy 5/87	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO1
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO2
Wyj. 3	Sterownie kurtyny ppoż – E25
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 5/88	
Wej. 1	CSO1 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO1 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO1 – alarm
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 5/89	
Wej. 1	CSO2 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO2 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO2 – alarm
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 5/90	
Wej. 1	Kurtyna ppoż – E25 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyna ppoż – E25 - alarm
Wej. 3	Kurtyna ppoż – E25 - uszkodzenie
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 5/94	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – II/30
Wej. 2	Wolne
Wej. 3	Wolne

Wej. 4	Wolne
--------	-------

Moduł wielowyjściowy 5/95		ZSAP1
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW10	
Wyj. 2	Sterowanie sygnalizatorami optycznymi S.12 i S.13	
Wyj. 3	Wolne	
Wyj. 4	Wolne	

Moduł wielowyjściowy 5/102	
Wej. 1	Monitorowanie systemu DSO
Wej. 2	Wolne
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 5/103	
Wyj. 1	Sterowanie DSO
Wyj. 2	Sterowanie DSO
Wyj. 3	Sterowanie DSO
Wyj. 4	Sterowanie DSO

Moduł wielowyjściowy 5/104	
Wyj. 1	Sterowanie DSO
Wyj. 2	Sterowanie DSO
Wyj. 3	Sterowanie DSO
Wyj. 4	Sterowanie DSO

Moduł kontrolno-sterujący 5/105	
Wyj. 1	RDZ2 – Otwarcie drzwi do napowietrzania
Wej. 1	Awaria zbiorcza
Wej. 2	Wolne

Moduł wielowyjściowy 6/3	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO32
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO33
Wyj. 3	Sterownice kurtyny ppoż – E6
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 25RO-klapa pożarowa – I/49

Moduł wielowyjściowy 6/4	
--------------------------	--

Wej. 1	CSO32 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO32 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO32 – alarm
Wej. 4	Kłapa pożarowa – I/49

Moduł wielowejściowy 6/5	
Wej. 1	CSO33 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO33 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO33 – alarm
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 6/6	
Wej. 1	Kurtyna ppoż – E6 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyna ppoż – E6 - alarm
Wej. 3	Kurtyna ppoż – E6 - uszkodzenie
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 6/18	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO29
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO30
Wyj. 3	Centrala oddymiania – CSO31
Wyj. 4	Sterownie kurtyny ppoż – E33

Moduł wielowejściowy 6/19	
Wej. 1	CSO29 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO29 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO29 – alarm
Wej. 4	Kurtyna ppoż – E33 - zamknięta

Moduł wielowejściowy 6/20	
Wej. 1	CSO30 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO30 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO30 – alarm
Wej. 4	Kurtyna ppoż – E33 - alarm

Moduł wielowejściowy 6/21	
Wej. 1	CSO31 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO31 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO31 – alarm
Wej. 4	Kurtyna ppoż – E33 - uszkodzenie

Moduł wielowyjściowy 6/23		ZSAP1
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW6	
Wyj. 2	Sterowanie sygnalizatorem optycznym S.3	
Wyj. 3	Wolne	
Wyj. 4	Wolne	

Moduł wielowejściowy 6/24	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – II/28
Wej. 2	Wolne
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł kontrolno-sterujący 6/42	
Wyj. 1	RDZ3 – Otwarcie drzwi do napowietrzania
Wej. 1	Awaria zbiorcza
Wej. 2	Wolne

Moduł wielowyjściowy 6/48	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO26
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO27
Wyj. 3	Centrala oddymiania – CSO28
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 6/49	
Wej. 1	CSO26 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO26 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO26 – alarm
Wej. 4	Kłapa pożarowa - II/36

Moduł wielowejściowy 6/50	
Wej. 1	CSO27 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO27 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO27 – alarm
Wej. 4	Kłapa pożarowa - II/37

Moduł wielowejściowy 6/51	
Wej. 1	CSO28 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO28 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO28 – alarm

Wej. 4	Wolne
--------	-------

Moduł kontrolno-sterujący 6/52		ZSAP1
Wyj. 1	Czujka liniowa 3 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 3 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 3 - uszkodzenie	

Moduł kontrolno-sterujący 6/53		ZSAP1
Wyj. 1	Czujka liniowa 4 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 4 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 4 - uszkodzenie	

Moduł wielowyjściowy 6/56		ZSAP1
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW7	
Wyj. 2	Sterowanie sygnalizatorami optycznymi S.4 i S.5	
Wyj. 3	Wolne	
Wyj. 4	Wolne	

Moduł wielowejściowy 6/57	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – II/27
Wej. 2	Wolne
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 6/74	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO24
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO25
Wyj. 3	Sterowanie kurtyny ppoż – E32
Wyj. 4	Sterowanie kurtyny ppoż – E7

Moduł wielowejściowy 6/75	
Wej. 1	CSO24 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO24 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO24 – alarm
Wej. 4	Kurtyna ppoż – E7 - zamknięta

Moduł wielowejściowy 6/76	
Wej. 1	CSO25 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO25 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO25 – alarm

Wej. 4	Kurtyna ppoż – E7 - alarm
--------	---------------------------

Moduł wielowejściowy 6/77	
Wej. 1	Kurtyna ppoż – E32 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyna ppoż – E32 - alarm
Wej. 3	Kurtyna ppoż – E32 - uszkodzenie
Wej. 4	Kurtyna ppoż – E7 - uszkodzenie

Moduł wielowejściowy 7/4	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO22
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO23
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 7/5	
Wej. 1	CSO22 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO22 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO22 – alarm
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 7/6	
Wej. 1	CSO23 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO23 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO23 – alarm
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 7/7	
Wej. 1	Wolne
Wej. 2	Wolne
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 7/21	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO19
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO20
Wyj. 3	Centrala oddymiania – CSO21
Wyj. 4	Sterowanie kurtykami ppoż – E8, E9 i E10

Moduł wielowejściowy 7/22	
Wej. 1	CSO19 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO19 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO19 – alarm
Wej. 4	Kurtyny ppoż – E8, E9 i E10 - zamknięte

Moduł wielowejściowy 7/23	
Wej. 1	CSO20 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO20 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO20 – alarm
Wej. 4	Kurtyny ppoż – E8, E9 i E10- alarm

Moduł wielowejściowy 7/24	
Wej. 1	CSO21 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO21 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO21 – alarm
Wej. 4	Kurtyny ppoż – E8, E9 i E10 - uszkodzenie

Moduł wielowejściowy 7/29		ZSAP2
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW8	
Wyj. 2	Sterowanie sygnalizatorami optycznymi S.6 i s.7	
Wyj. 3	Wolne	
Wyj. 4	Wolne	

Moduł wielowejściowy 7/30	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/26
Wej. 2	Wolne
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł kontrolno-sterujący 7/47	
Wyj. 1	RDZ4 – Otwarcie drzwi do napowietrzania
Wej. 1	Awaria zbiorcza
Wej. 2	Wolne

Moduł kontrolno-sterujący 7/50		ZSAP2
Wyj. 1	Czujka liniowa 5 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 5 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 5 - uszkodzenie	

Moduł kontrolno-sterujący 7/51		ZSAP2
Wyj. 1	Czujka liniowa 6 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 6 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 6 - uszkodzenie	

Moduł wielowyjściowy 7/54		ZSAP2
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW12	
Wyj. 2	Sterowanie sygnalizatorami optycznymi S.8 i s.9	
Wyj. 3	Wolne	
Wyj. 4	Wolne	

Moduł wielowejściowy 7/55	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/35
Wej. 2	Wolne
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 7/59	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO16
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO17
Wyj. 3	Centrala oddymiania – CSO18
Wyj. 4	Sterowanie kurtyny ppoż – E31

Moduł wielowejściowy 7/60	
Wej. 1	CSO16 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO16 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO16 – alarm
Wej. 4	Kurtyna ppoż – E31 - zamknięta

Moduł wielowejściowy 7/61	
Wej. 1	CSO17 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO17 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO17 – alarm
Wej. 4	Kurtyna ppoż – E31 - alarm

Moduł wielowejściowy 7/62	
Wej. 1	CSO18 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO18 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO18 – alarm
Wej. 4	Kurtyna ppoż – E31 - uszkodzenie

Moduł wielowojściowy 7/78	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO14
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO15
Wyj. 3	Sterowanie kurtynami ppoż – E11, E12
Wyj. 4	Sterowanie kurtyny ppoż – E30

Moduł wielowejściowy 7/79	
Wej. 1	CSO14 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO14 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO14 – alarm
Wej. 4	Kurtyna ppoż – E30 - zamknięta

Moduł wielowejściowy 7/80	
Wej. 1	CSO15 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO15 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO15 – alarm
Wej. 4	Kurtyna ppoż – E30 - alarm

Moduł wielowejściowy 7/81	
Wej. 1	Kurtyny ppoż – E11, E12 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyny ppoż – E11, E12 - alarm
Wej. 3	Kurtyny ppoż – E11, E12 - uszkodzenie
Wej. 4	Kurtyna ppoż – E30 - uszkodzenie

Moduł wielowojściowy 8/2	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO6
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO7
Wyj. 3	Sterowanie kurtynami ppoż – E14, E15, E27
Wyj. 4	Sterowanie kurtyny ppoż – E26

Moduł wielowejściowy 8/3	
Wej. 1	CSO6 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO6 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO6 – alarm
Wej. 4	Kurtyna ppoż – E26 - zamknięta

Moduł wielowejściowy 8/4	
--------------------------	--

Wej. 1	CSO7 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO7 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO7 – alarm
Wej. 4	Kurtyna ppoż – E26 - alarm

Moduł wielowejściowy 8/5	
Wej. 1	Kurtyny ppoż – E14, E15, E27 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyny ppoż – E14, E15, E27 - alarm
Wej. 3	Kurtyny ppoż – E14, E15, E27 - uszkodzenie
Wej. 4	Kurtyna ppoż – E26 - uszkodzenie

Moduł wielowejściowy 8/12	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO8
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO9
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 8/13	
Wej. 1	CSO8 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO8 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO8 – alarm
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 8/14	
Wej. 1	CSO9 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO9 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO9 – alarm
Wej. 4	Kłapa pożarowa – I/48

Moduł wielowejściowy 8/26		ZSAP2
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW9	
Wyj. 2	Sterowanie sygnalizatorem optycznym S.11	
Wyj. 3	Wolne	
Wyj. 4	Wolne	

Moduł wielowejściowy 8/27	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/31
Wej. 2	Wolne
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł kontrolno-sterujący 8/50	
Wyj. 1	RDZ1 – Otwarcie drzwi do napowietrzania
Wej. 1	Awaria zbiorcza
Wej. 2	Wolne

Moduł wielowyjściowy 8/60		ZSAP2
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW11	
Wyj. 2	Sterowanie sygnalizatorem optycznym S.10	
Wyj. 3	Wolne	
Wyj. 4	Wolne	

Moduł wielowyjściowy 8/61	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/32
Wej. 2	Wolne
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 8/64	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO10
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO11
Wyj. 3	Sterowanie kurtynami ppoż – E13, E28
Wyj. 4	Sterowanie kurtyny ppoż – E29

Moduł wielowyjściowy 8/65	
Wej. 1	CSO10 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO10 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO10 – alarm
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 8/66	
Wej. 1	CSO11 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO11 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO11 – alarm
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 8/67	
Wej. 1	Kurtyna ppoż – E29 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyna ppoż – E29 - alarm
Wej. 3	Kurtyna ppoż – E29 - uszkodzenie

Wej. 4	Kłapa pożarowa - II/34
--------	------------------------

Moduł wielowejściowy 8/68	
Wej. 1	Kurtyny ppoż – E13, E28 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyny ppoż – E13, E28 - alarm
Wej. 3	Kurtyny ppoż – E13, E28 - uszkodzenie
Wej. 4	Kłapa pożarowa - II/33

Moduł wielowejściowy 8/82	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO12
Wyj. 2	Centrala oddymiania – CSO13
Wyj. 3	Sterowanie sygnalizatorem optycznym S.18
Wyj. 4	Wolone

Moduł wielowejściowy 8/83	
Wej. 1	CSO12 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO12 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO12 – alarm
Wej. 4	ZSAP2 alarm zbiorczy

Moduł wielowejściowy 8/84	
Wej. 1	CSO13 – klapy otwarte
Wej. 2	CSO13 - uszkodzenie
Wej. 3	CSO13 – alarm
Wej. 4	ZSAP2 zanik zasilania 230V

Zasilacz pożarowy ZSAP2		2x17Ah
Wyj. 1	4xModuły dla czujek liniowych	
Wyj. 2	9xSygnalizatory optyczne	
Pobór prądu stan spoczynku - 0,2A		Pobór prądu stan alarmu – 0,85A
		ZSAP-1A

Moduł wielowejściowy 9/3	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna RO28-kłapa pożarowa – II/14
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna RO28-kłapa pożarowa – II/15
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna RO28-kłapa pożarowa – II/16
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna RO28-kłapa pożarowa – II/17

Moduł wielowejściowy 9/8	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/22
Wej. 2	Kłapa pożarowa - II/23
Wej. 3	Kłapa pożarowa - II/24
Wej. 4	Kłapa pożarowa - II/25

Moduł wielowejściowy 9/18	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/20
Wej. 2	Kłapa pożarowa - II/21
Wej. 3	Kłapa pożarowa - II/7
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 9/37	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/14
Wej. 2	Kłapa pożarowa - II/15
Wej. 3	Kłapa pożarowa - II/16
Wej. 4	Kłapa pożarowa - II/17

Moduł wielowejściowy 9/38	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/18
Wej. 2	Kłapa pożarowa - II/19
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 9/52	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/8
Wej. 2	Kłapa pożarowa - II/9
Wej. 3	Kłapa pożarowa - II/10
Wej. 4	Kłapa pożarowa - II/11

Moduł wielowejściowy 9/53	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/12
Wej. 2	Kłapa pożarowa - II/13
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 9/62	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna RO29-kłapa pożarowa – II/3
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna RO29-kłapa pożarowa – II/4
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna RO29-kłapa pożarowa – II/5

Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna RO29-klapa pożarowa – II/6
--------	---

Moduł wielowejściowy 9/67	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/3
Wej. 2	Kłapa pożarowa - II/4
Wej. 3	Kłapa pożarowa - II/5
Wej. 4	Kłapa pożarowa - II/6

Moduł wielowejściowy 9/76	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/38
Wej. 2	Kłapa pożarowa - II/39
Wej. 3	Kłapa pożarowa – I/51
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 9/77	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/40
Wej. 2	Kłapa pożarowa - II/41
Wej. 3	Kłapa pożarowa - II/46
Wej. 4	Kłapa pożarowa - II/47

Moduł wielowejściowy 9/90	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna RO39-klapa pożarowa – II/1
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna RO39-klapa pożarowa – II/2
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna RO39-klapa pożarowa – II/40
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna RO39-klapa pożarowa – II/41

Moduł wielowejściowy 9/91	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna RO39-klapa pożarowa – II/42
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna RO39-klapa pożarowa – II/43
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna RO39-klapa pożarowa – II/44
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna RO39-klapa pożarowa – II/45

Moduł wielowejściowy 9/92	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna RO39-klapa pożarowa – II/46
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna RO39-klapa pożarowa – II/47
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 9/94	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/1

Wej. 2	Kłapa pożarowa - II/2
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 9/103	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - II/42
Wej. 2	Kłapa pożarowa - II/43
Wej. 3	Kłapa pożarowa - II/44
Wej. 4	Kłapa pożarowa - II/45

Moduł wielowejściowy 10/18	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - III/29
Wej. 2	Kłapa pożarowa - III/30
Wej. 3	Kłapa pożarowa - III/33
Wej. 4	Kłapa pożarowa - III/34

Moduł wielowejściowy 10/35	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - III/20
Wej. 2	Kłapa pożarowa - III/21
Wej. 3	Kłapa pożarowa - III/23
Wej. 4	Kłapa pożarowa - III/40

Moduł wielowejściowy 10/36	
Wej. 1	Kłapa pożarowa - III/18
Wej. 2	Kłapa pożarowa - III/19
Wej. 3	Kłapa pożarowa - III/27
Wej. 4	Kłapa pożarowa - III/28

Moduł wielowejściowy 10/37	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 2RP-kłapa pożarowa – III/6
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 2RP-kłapa pożarowa – III/7
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 2RP-kłapa pożarowa – III/8
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 2RP-kłapa pożarowa – III/9

Moduł wielowejściowy 10/38	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 2RP-kłapa pożarowa – III/10
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 2RP-kłapa pożarowa – III/11
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 2RP-kłapa pożarowa – III/12

Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/13
--------	--

Moduł wielowyjściowy 10/39	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/14
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/15
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/16
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/17

Moduł wielowyjściowy 10/40	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/18
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/19
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/20
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/21

Moduł wielowyjściowy 10/41	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/22
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/23
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/24
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/25

Moduł wielowyjściowy 10/42	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/26
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/27
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/28
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/29

Moduł wielowyjściowy 10/43	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/30
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/31
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/32
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/32a

Moduł wielowyjściowy 10/44	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/33
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/34
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/39
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 2RP-klapa pożarowa – III/40

Moduł wielowyjściowy 10/45	
Wyj. 1	Winda W03 – sprowadzenie na poziom parteru

Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 10/60	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – III/14
Wej. 2	Kłapa pożarowa – III/15
Wej. 3	Kłapa pożarowa - III/16
Wej. 4	Kłapa pożarowa – III/17

Moduł wielowejściowy 10/61	
Wej. 1	Kurtyna ppoż – E16 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyna ppoż – E16 - alarm
Wej. 3	Kurtyna ppoż – E16 - uszkodzenie
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 10/62	
Wyj. 1	Sterownie kurtyny ppoż – E16
Wyj. 2	Winda W04 – sprowadzenie na poziom parteru
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 10/63	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – III/7
Wej. 2	Kłapa pożarowa – III/8
Wej. 3	Kłapa pożarowa – III/31
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 10/83	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – III/6
Wej. 2	Kłapa pożarowa – III/9
Wej. 3	Kłapa pożarowa – III/10
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 10/85	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – III/11
Wej. 2	Kłapa pożarowa – III/12
Wej. 3	Kłapa pożarowa – III/13
Wej. 4	Kłapa pożarowa – III/39

Moduł wielowejściowy 10/90	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – III/22
Wej. 2	Kłapa pożarowa – III/24
Wej. 3	Kłapa pożarowa – III/25
Wej. 4	Kłapa pożarowa – III/26

Moduł wielowejściowy 10/95	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – III/32
Wej. 2	Kłapa pożarowa – III/32a
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł kontrolno-sterujący 11/15		ZSAP3
Wyj. 1	Czujka liniowa 15 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 15 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 15 - uszkodzenie	

Moduł wielowejściowy 11/26	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 3RP-kłapa pożarowa – IV/15
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 3RP-kłapa pożarowa – IV/16
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 3RP-kłapa pożarowa – IV/17
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 3RP-kłapa pożarowa – IV/18

Moduł wielowejściowy 11/27	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 3RP-kłapa pożarowa – IV/19
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 3RP-kłapa pożarowa – IV/20
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 3RP-kłapa pożarowa – IV/21
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 3RP-kłapa pożarowa – IV/22

Moduł wielowejściowy 11/28	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 3RP-kłapa pożarowa – IV/23
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 3RP-kłapa pożarowa – IV/24
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 3RP-kłapa pożarowa – IV/25
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 3RP-kłapa pożarowa – IV/34

Moduł wielowejściowy 11/29	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 3RP-kłapa pożarowa – IV/35
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 3RP-kłapa pożarowa – IV/36

Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 3RP-klapa pożarowa – IV/37
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 3RP-klapa pożarowa – IV/38

Moduł wielowejściowy 11/31	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – IV/19
Wej. 2	Kłapa pożarowa – IV/20
Wej. 3	Kłapa pożarowa – IV/21
Wej. 4	Kłapa pożarowa – IV/38

Moduł wielowejściowy 11/32	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – IV/15
Wej. 2	Kłapa pożarowa – IV/16
Wej. 3	Kłapa pożarowa – IV/17
Wej. 4	Kłapa pożarowa – IV/18

Moduł wielowejściowy 11/33	
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW15
Wyj. 2	Rozdzielnica went.-R-NW16
Wyj. 3	Sterowanie sygnalizatorami optycznymi S.16 i S.17
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 3RP-klapa pożarowa – IV/39

Moduł wielowejściowy 11/50	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 1RP-klapa pożarowa – III/1
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 1RP-klapa pożarowa – III/2
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 1RP-klapa pożarowa – III/3
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 1RP-klapa pożarowa – III/4

Moduł wielowejściowy 11/51	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 1RP-klapa pożarowa – III/5
Wyj. 2	Rozdzielnica went.-R-NW19
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł kontrolno-sterujący 11/66		ZSAP2
Wyj. 1	Czujka liniowa 7 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 7 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 7 - uszkodzenie	

Moduł wielowejściowy 11/76	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – III/1

Wej. 2	Kłapa pożarowa – III/2
Wej. 3	Kłapa pożarowa – III/5
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 11/81	
Wyj. 1	Winda W01 – sprowadzenie na poziom parteru
Wyj. 2	Winda W02 – sprowadzenie na poziom parteru
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł kontrolno-sterujący 11/86		ZSAP2
Wyj. 1	Czujka liniowa 8 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 8 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 8 - uszkodzenie	

Moduł wielowejściowy 11/98	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – III/3
Wej. 2	Kłapa pożarowa – III/4
Wej. 3	Kłapa pożarowa – III/39
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 12/3	
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW13
Wyj. 2	Rozdzielnica went.-R-NW14
Wyj. 3	Sterowanie sygnalizatorem optycznym S.14 i S.15
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 12/4	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – IV/5
Wej. 2	Kłapa pożarowa – IV/6
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 12/6	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 4RP-kłapa pożarowa – IV/1
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 4RP-kłapa pożarowa – IV/2
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 4RP-kłapa pożarowa – IV/3
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 4RP-kłapa pożarowa – IV/4

Moduł wielowyjściowy 12/7	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/5
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/6
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/7
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/8

Moduł wielowyjściowy 12/8	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/9
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/10
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/11
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/12

Moduł wielowyjściowy 12/9	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/13
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/14
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/26
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/27

Moduł wielowyjściowy 12/10	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/28
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/29
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/30
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/31

Moduł wielowyjściowy 12/11	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/32
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 4RP-klapa pożarowa – IV/33
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 4RP – wentylatory W21-W28, W44, W45
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 12/12	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – IV/1
Wej. 2	Kłapa pożarowa – IV/2
Wej. 3	Kłapa pożarowa – IV/3
Wej. 4	Kłapa pożarowa – IV/4

Moduł kontrolno-sterujący 12/14	
Wyj. 1	Rozdzielnica S04 – wentylator napowietrzający
Wej. 1	S04 - awaria

Wej. 2	S04 - alarm pożarowy
--------	----------------------

Moduł kontrolno-sterujący 12/16		ZSAP3
Wyj. 1	Czujka liniowa 9 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 9 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 9 - uszkodzenie	

Moduł kontrolno-sterujący 12/25		
Wyj. 1	Rozdzielnica S05 – wentylator napowietrzający	
Wej. 1	S05 - awaria	
Wej. 2	S05 - alarm pożarowy	

Moduł wielowejściowy 12/27	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – IV/9
Wej. 2	Kłapa pożarowa – IV/10
Wej. 3	Kłapa pożarowa – IV/11
Wej. 4	Kłapa pożarowa – IV/12

Moduł wielowejściowy 12/28	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – IV/7
Wej. 2	Kłapa pożarowa – IV/8
Wej. 3	Kłapa pożarowa – IV/13
Wej. 4	Kłapa pożarowa – IV/14

Moduł wielowejściowy 12/30	
Wyj. 1	Sterowanie kurtyny ppoż – E17
Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 12/31	
Wej. 1	Kurtyna ppoż – E17 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyna ppoż – E17 - alarm
Wej. 3	Kurtyna ppoż – E17 - uszkodzenie
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 12/35	
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW4
Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne

Wyj. 4	Wolne
--------	-------

Moduł wielowejściowy 12/36	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – IV/26
Wej. 2	Kłapa pożarowa – IV/27
Wej. 3	Kłapa pożarowa – IV/28
Wej. 4	Kłapa pożarowa – IV/29

Moduł kontrolno-sterujący 12/37		ZSAP3
Wyj. 1	Czujka liniowa 10 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 10 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 10 - uszkodzenie	

Moduł wielowejściowy 12/38	
Wej. 1	ZSAP3 alarm zbiorczy
Wej. 2	ZSAP3 zanik zasilania 230V
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Zasilacz pożarowy ZSAP3		2x17Ah
Wyj. 1	7xModuły dla czujek liniowych	
Wyj. 2	2xSygnalizatory optyczne	
Pobór prądu stan spoczynku - 0,35A		Pobór prądu stan alarmu – 0,5A
		ZSAP-1A

Moduł wielowejściowy 12/40	
Wyj. 1	Sterowanie kurtyny ppoż – E24
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna RBa2-kłapa pożarowa – III/36
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 12/41	
Wej. 1	Kurtyna ppoż – E24 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyna ppoż – E24 - alarm
Wej. 3	Kurtyna ppoż – E24 - uszkodzenie
Wej. 4	Kłapa pożarowa – III/36

Moduł wielowejściowy 12/51	
Wyj. 1	Sterowanie kurtyny ppoż – E23
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna RBa1-kłapa pożarowa – III/35

Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 12/52	
Wej. 1	Kurtyna ppoż – E23 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyna ppoż – E23 - alarm
Wej. 3	Kurtyna ppoż – E23 - uszkodzenie
Wej. 4	Kłapa pożarowa – III/35

Moduł wielowejściowy 12/57	
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW1
Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 12/58	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – IV/22
Wej. 2	Kłapa pożarowa – IV/23
Wej. 3	Kłapa pożarowa – IV/24
Wej. 4	Kłapa pożarowa – IV/25

Moduł kontrolno-sterujący 12/59		ZSAP3
Wyj. 1	Czujka liniowa 14 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 14 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 14 - uszkodzenie	

Moduł wielowejściowy 12/61	
Wyj. 1	Sterowanie kurtyny ppoż – E22
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 3RP – Wentylator W29, W30, W40, W46
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 12/62	
Wej. 1	Kurtyna ppoż – E22 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyna ppoż – E22 - alarm
Wej. 3	Kurtyna ppoż – E22 - uszkodzenie
Wej. 4	Wolne

Moduł kontrolno-sterujący 12/79		ZSAP3
Wyj. 1	Czujka liniowa 11 - zasilanie	

Wej. 1	Czujka liniowa 11 – alarm
Wej. 2	Czujka liniowa 11 - uszkodzenie

Moduł kontrolno-sterujący 12/81		ZSAP3
Wyj. 1	Czujka liniowa 12 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 12 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 12 - uszkodzenie	

Moduł kontrolno-sterujący 12/84		ZSAP3
Wyj. 1	Czujka liniowa 13 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 13 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 13 - uszkodzenie	

Moduł wielowyjściowy 13/2	
Wyj. 1	Sterownie kurtyny – E18
Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 13/3	
Wej. 1	Kurtyna ppoż – E18 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyna ppoż – E18 - alarm
Wej. 3	Kurtyna ppoż – E18 - uszkodzenie
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 13/7	
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW3
Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 13/8	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – IV/30
Wej. 2	Kłapa pożarowa – IV/31
Wej. 3	Kłapa pożarowa – IV/32
Wej. 4	Kłapa pożarowa – IV/33

Moduł wielowyjściowy 13/10	
----------------------------	--

Wyj. 1	Sterowanie kurtyny ppoż – E19
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna RBa3-klapa pożarowa – III/38
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 13/11	
Wej. 1	Kurtyna ppoż – E19 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyna ppoż – E19 - alarm
Wej. 3	Kurtyna ppoż – E19 - uszkodzenie
Wej. 4	Kłapa pożarowa – III/38

Moduł wielowyjściowy 13/23	
Wyj. 1	Sterowanie kurtyny ppoż – E20
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna RBa4-klapa pożarowa – III/37
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 13/24	
Wej. 1	Kurtyna ppoż – E20 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyna ppoż – E20 - alarm
Wej. 3	Kurtyna ppoż – E20 - uszkodzenie
Wej. 4	Kłapa pożarowa – III/37

Moduł wielowyjściowy 13/28	
Wyj. 1	Rozdzielnica went.-R-NW2
Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 13/29	
Wej. 1	Kłapa pożarowa – IV/34
Wej. 2	Kłapa pożarowa – IV/35
Wej. 3	Kłapa pożarowa – IV/36
Wej. 4	Kłapa pożarowa – IV/37

Moduł wielowyjściowy 13/31	
Wyj. 1	Sterowanie kurtyny ppoż – E21
Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 13/32	
Wej. 1	Kurtyna ppoż – E21 - zamknięta
Wej. 2	Kurtyna ppoż – E21 - alarm
Wej. 3	Kurtyna ppoż – E21 - uszkodzenie
Wej. 4	Wolne

Moduł kontrolno-sterujący 13/54		ZSAP4
Wyj. 1	Czujka liniowa 17 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 17 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 17 - uszkodzenie	

Moduł kontrolno-sterujący 13/57		ZSAP4
Wyj. 1	Czujka liniowa 18 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 18 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 18 - uszkodzenie	

Moduł kontrolno-sterujący 13/59		ZSAP4
Wyj. 1	Czujka liniowa 19 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 19 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 19 - uszkodzenie	

Moduł wielowejściowy 13/62	
Wej. 1	ZSAP4 alarm zbiorczy
Wej. 2	ZSAP4 zanik zasilania 230V
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Zasilacz pożarowy ZSAP4		2x17Ah
Wyj. 1	5xModuły dla czujek liniowych	
Wyj. 2		
Pobór prądu stan spoczynku - 0,25A	Pobór prądu stan alarmu – 0,25A	ZSAP-1A

Moduł kontrolno-sterujący 13/63		ZSAP4
Wyj. 1	Czujka liniowa 20 - zasilanie	
Wej. 1	Czujka liniowa 20 – alarm	
Wej. 2	Czujka liniowa 20 - uszkodzenie	

Moduł kontrolno-sterujący 13/81		ZSAP4
---------------------------------	--	-------

Wyj. 1	Czujka liniowa 16 - zasilanie
Wej. 1	Czujka liniowa 16 – alarm
Wej. 2	Czujka liniowa 16 - uszkodzenie

Moduł wielowejściowy 13/82	
Wej. 1	Wolne
Wej. 2	Wolne
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 13/83	
Wej. 1	CSO - hala – klapy otwarte
Wej. 2	CSO - hala - uszkodzenie
Wej. 3	CSO – hala - alarm
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 13/84	
Wyj. 1	Centrala oddymiania – CSO - hala
Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 14/1	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 23RO-klapa pożarowa – II/28
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 23RO-klapa pożarowa – II/29
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 23RO-wentylator – W31
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 23RO-wentylator – W32

Moduł wielowejściowy 14/2	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 23RO-wentylator – W41
Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 14/3	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 28RO-klapa pożarowa – II/18
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 28RO-klapa pożarowa – II/19
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 28RO-klapa pożarowa – II/20

Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 28RO-klapa pożarowa – II/21
--------	--

Moduł wielowyjściowy 14/4	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 28RO-klapa pożarowa – II/22
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 28RO-klapa pożarowa – II/23
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 28RO-klapa pożarowa – II/24
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 28RO-klapa pożarowa – II/25

Moduł wielowyjściowy 14/5	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna TWU-klapa pożarowa – II/27
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna TWU-klapa pożarowa – II/36
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna TWU-klapa pożarowa – II/37
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 14/6	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 29RO-klapa pożarowa – II/7
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 29RO-klapa pożarowa – II/8
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 29RO-klapa pożarowa – II/9
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 29RO-klapa pożarowa – II/10

Moduł wielowyjściowy 14/7	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 29RO-klapa pożarowa – II/11
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 29RO-klapa pożarowa – II/12
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 29RO-klapa pożarowa – II/13
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 14/8	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 24RO-klapa pożarowa – II/26
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 24RO-wentylator – W33
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 24RO-wentylator – W38
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 24RO-klapa pożarowa – I/50

Moduł wielowyjściowy 14/9	
Wyj. 1	Wolne
Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 14/10	
Wyj. 1	Klapa pożarowa – I/50

Wej. 2	Wolne
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 14/11	
Wej. 1	Wolne
Wej. 2	Wolne
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 14/12	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 25RO-klapa pożarowa – II/32
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 25RO-klapa pożarowa – II/33
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 25RO-klapa pożarowa – II/34
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 25RO-klapa pożarowa – II/35

Moduł wielowejściowy 14/13	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 24RO-klapa pożarowa – II/38
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 24RO-klapa pożarowa – II/39
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 14/14	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 25RO-wentylator – W34
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 25RO-wentylator – W39
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 25RO-wentylator – W42
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 25RO-klapa pożarowa – I/51

Moduł wielowejściowy 14/15	
Wyj. 1	Wolne
Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowejściowy 14/16	
Wej. 1	Wolne
Wej. 2	Wolne
Wej. 3	Wolne
Wej. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 14/17	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 21RO-wentylator – W35
Wyj. 2	Wolne
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Moduł wielowyjściowy 14/18	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 22RO-klapa pożarowa - II/30
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 22RO-klapa pożarowa - II/31
Wyj. 3	Rozdzielnica elektryczna 22RO-wentylator - W36
Wyj. 4	Rozdzielnica elektryczna 22RO-wentylator - W43

Moduł wielowyjściowy 14/19	
Wyj. 1	Rozdzielnica elektryczna 22RO-wentylator – W43
Wyj. 2	Rozdzielnica elektryczna 22RO-klapa pożarowa – I/48
Wyj. 3	Wolne
Wyj. 4	Wolne

Tabela sterowań urządzeń występujących w poszczególnych strefach pożarowych:**Piwnica budynku**

Poziom: Piwnica					
o Strefa pożarowa hali					
Lokalizacja		Poziom: Piwnica			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
zespół ogólnie dostępnych z poziomu parteru pomieszczeń sanitarnych					
pomieszczenia sanitarne: 01/1001 do 01/1013 oraz 01/1015 do 01/1020.	Centrala NW17	Czynna	Czynna	Wyłączona	1/68-1
	Wentylator W19	Czynny	Czynny	Wyłączony	1/68-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120: I/1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/1-1
	I/2	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/1-2
	I/3	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/1-3
	I/4	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/1-4
	I/5	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/2-1
	I/6	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/2-2
	I/7	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/2-3
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
Dźwigi osobowe W01; W02,	Czynne	Czynne	Sprowadzenie dźwigów na poziom 0,00	11/81-1 11/81-2	
Pomieszczenie pompowni 01/1010	Centrala NW17	Czynna	Czynna	Czynna	-
	Wentylator W19	Czynny	Czynny	Czynna	-
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120: I/1	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
	I/2	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
	I/3	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/1-3
	I/4	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/1-4
	I/5	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
	I/6	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
I/7	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-	
DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104	
Dźwigi osobowe W01; W02,	Czynne	Czynne	Sprowadzenie dźwigów na poziom 0,00	11/81-1 11/81-2	
o Strefa pożarowa piwnicy					
Lokalizacja		Poziom: Piwnica			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
Magazyn trybun					
Pomieszczenie 01/1014	Centrala NW17	Czynna	Czynna	Wyłączona	1/68-1
	Wentylator W19	Czynny	Czynny	Wyłączony	1/68-1

	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120: I/1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/1-1
	I/2	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/1-2
	I/5	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/2-1
	I/6	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/2-2
	I/7	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/2-3
	I/8	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/2-4
	I/9	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/3-1
	I/10	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/3-2
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
○ Strefa pożarowa piwnicy					
Lokalizacja		● Poziom: Piwnica			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
Kanał instalacyjny					
Kanał instalacyjny	Centrala NW17	Czynna	Czynna	Wyłączona	1/68-1
	Wentylator W19	Czynny	Czynny	Wyłączony	1/68-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120: I/8	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/2-4
	I/9	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/3-1
	I/10	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	3/3-2
	I/12	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/34-1
	I/13	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/34-2
	I/14	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/34-3
	I/15	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/34-4
	I/16	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/35-1
DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104	
○ Strefa pożarowa hali					
Lokalizacja		● Poziom: Piwnica			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
Magazyny trybun, przestrzeń niecki					
Pomieszczenia: 01/1021, 01/1022, 01/1068; 01/1069	Centrala NW17	Czynna	Czynna	Czynna	-
	Wentylator W19	Czynny	Czynny	Czynny	-
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
	Dźwigi osobowe W01; W02,	Czynne	Czynne	Sprowadzenie dźwigów na poziom 0,00	11/81-1 11/81-2
	Oddymianie hali sekcja SD 9	Zamknięte	Zamknięte	Klapy otwarte,	13/84-1

Drzwi doprowadzające powietrze E3; E10; E15; E16,	Zamknięte	Zamknięte	Otwarte	8/50-1 5/105-1 6/42-1 7/47-1
Drzwi doprowadzające powietrze EZ22; , EZ23; EZ24; E25;	Zamknięte	Zamknięte	Otwarte	8/50-1 5/105-1 6/42-1 7/47-1
Wentylator osiowy wywiewu z trybun W1 – W4	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120 na układzie wywiewu z trybun II/40 do II/43 ; III/31 do III/34; III/35 do III/37	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/90-3 9/90-4 9/91-1 9/91-2 10/43-2 10/43-3 1-/43-4 10/44-1 10/44-2 12/51-2 12/40-2 13/23-2
Przepustnica powietrza wyrzutowego	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
Przepustnica powietrza obiegowego NW1 – NW4	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
Kraty wywiewne wywiewu W1; W2; W3; W4,	Czynne	Czynne	Czynne	-
Wielopłaszczyznowa klapa transferowa EIS 60: I/48; I/49; I/50; I/51	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	14/19-2 6/3-4 14/8-4 14/14-4
Wentylatory nawiewne N1- N4	Czynne	Czynne	Czynne Obniżony wydatek do 20000 m ³ /h Dla każdego went.	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 dla poziomu +18,33 W1: IV/23, IV/24 W2: IV/27, IV/29 W3: IV/31, IV/32 W4: IV/34, IV/36	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/28-1 11/28-2 12/9-4 12/10-2 12/10-4 12/11-1 11/28-4 11/29-2

	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 dla poziomu 8,33 W1: IV/22, IV/25 W2: IV/26, IV/28 W3: IV/30, IV/33 W4: IV/35, IV/37	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
	Klapy transferowe EIS 60; III/1 do III/4	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/50-1 11/50-2 11/50-3 11/50-4
	Centrale: NW-5; NW-6; NW-7; NW-8; KNW11; KNW12;	Czynne	Czynne	Wyłączone wywiewy W5; W6; W7; W8; W11; W12	5/14-1 6/23-1 6/56-1 7/29-1 8/60-1 7/54-1
	Centrala NW-15	Czynna	Czynna	Wyłączona	11/33-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 II/1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/94-1
	II/2	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/94-2
	IV/17	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/26-3
	IV/18	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/26-4
	Centrala KNW10	Czynna	Czynna	Wyłączona	5/95-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 II/5	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-3
	IV/38	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/29-4
	IV/39	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/98-3
	Wentylator W29	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/61-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/19	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/27-1
	Wentylator W30	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/61-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/21	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/27-3
	Wentylator W40	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/61-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/20	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/27-2
	Wentylator W 46	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/61-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/15	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/26-1
	IV/16	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/26-2
	Centrala NW-13	Czynna	Czynna	Wyłączona	12/3-1
	Centrala NW-14	Czynna	Czynna	Wyłączona	12/3-2

	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120				
	II/3	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-1
	II/4	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-2
	II/5	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-3
	II/6	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-4
	II/7	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/6-1
	II/20	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/3-3
	II/21	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/3-4
	II/22	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-1
	II/23	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-2
	II/24	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-3
	II/25	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-4
	III/16	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/39-3
	III/17	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/39-4
	III/18	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/40-1
	III/19	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/40-2
	III/30	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/43-1
	III/31	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/43-2
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
Dźwigi osobowe W01; W02,	Czynne	Czynne	Sprowadzenie dźwigów na poziom 0,00	11/81-1 11/81-2	

Magazyny trybun, przestrzeń niecki					
Pomieszczenia: 01/1021, 01/1022, 01/1068; 01/1069	Centrala NW17	Czynna	Czynna	Czynna	-
	Wentylator W19	Czynny	Czynny	Czynny	-
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
	Dźwigi osobowe W01; W02,	Czynne	Czynne	Sprowadzenie dźwigów na poziom 0,00	11/81-1 11/81-2
	Oddymianie hali sekcja SD9	Zamknięte	Zamknięte	Klapy otwarte,	13/84-1
	Drzwi doprowadzające powietrze E3; E10; E15; E16,	Zamknięte	Zamknięte	Otwarte	8/50-1 5/105-1 6/42-1 7/47-1
	Drzwi doprowadzające powietrze EZ22; , EZ23; EZ24; E25;	Zamknięte	Zamknięte	Otwarte	8/50-1 5/105-1 6/42-1 7/47-1
	Wentylator osiowy wywiewu z trybun W1 – W4	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1

Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120 na układzie wywiewu z trybun II/40 do II/43 ; III/31 do III/34; III/35 do III/37	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/90-3 9/90-4 9/91-1 9/91-2 10/43-2 10/43-3 1-/43-4 10/44-1 10/44-2 12/51-2 12/40-2 13/23-2
Przepustnica powietrza wyrzutowego	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
Przepustnica powietrza obiegowego NW1 – NW4	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
Kraty wywiewne wywiewu W1; W2; W3; W4,	Czynne	Czynne	Czynne	-
Wielopłaszczyznowa klapa transferowa EIS 60: I/48; I/49; I/50; I/51	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	14/19-2 6/3-4 14/8-4 14/14-4
Wentylatory nawiewne N1- N4	Czynne	Czynne	Czynne Obniżony wydatek do 20000 m ³ /h Dla każdego went.	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 dla poziomu +18,33 W1: IV/23, IV/24 W2: IV/27, IV/29 W3: IV/31, IV/32 W4: IV/34, IV/36	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/28-1 11/28-2 12/9-4 12/10-2 12/10-4 12/11-1 11/28-4 11/29-2
Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 dla poziomu 8,33 W1: IV/22, IV/25 W2: IV/26, IV/28 W3: IV/30, IV/33 W4: IV/35, IV/37	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
Centrale: NW-5; NW-6; NW-7; NW-8; KNW11; KNW12;	Czynne	Czynne	Wyłączone wywiewy W5; W6; W7; W8; W11; W12	5/14-1 6/23-1 6/56-1 7/29-1 8/60-1 7/54-1
Centrale: NW9; NW10	Czynne	Czynne	Wyłączone	8/26-1 5/95-1

○ Strefa pożarowa piwnicy,					
Lokalizacja		Poziom: Piwnica,			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
Magazyn sportowy					
Pomieszczenie 01/1023	Centrala NW17	Czynna	Czynna	Czynna	-
	Wentylator W19	Czynny	Czynny	Czynny	-
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120: I/12	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/65-1
	I/13	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/65-2
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104

○ Strefa pożarowa piwnicy					
Lokalizacja		● Poziom : Piwnica,			
	Urządzenia	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia	
Maszynownia podłogi.					
Pomieszczenie 01/1024	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120: I/31	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	1/36-2
	I/32	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	1/36-3
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104

○ Strefa pożarowa piwnicy					
Lokalizacja		● Poziom: Piwnica			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
Magazyn targów i scenografii					
Pomieszczenie 01/1025	Centrala N18	Czynna	Czynna	Czynna	-
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120: I/29	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/35-4
	I/31	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/31-2
	I/32	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/36-3
	I/33	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/36-4
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104

○ Strefa pożarowa piwnicy					
Lokalizacja		● Poziom: Piwnica			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia

Pomieszczenia piwnicy					
Pomieszczenia: 01/1026, 01/1030 do 01/1040; 01/1042,	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104

○ Strefa pożarowa piwnicy,					
Lokalizacja		Poziom: Piwnica,			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
Wentylatornia					
Pomieszczenie 01/1027	Centrala NW17	Czynna	Czynna	Wyłączona	1/68-1
	Wentylator W19	Czynny	Czynny	Wyłączony	1/68-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120: I/14	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/34-3
	I/15	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/34-4
	I/16	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/35-1
	I/17	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/35-2
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104

○ Strefa pożarowa piwnicy					
Lokalizacja		● Poziom : Piwnica,			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
Hydrofornia oraz pomieszczenia zbiornika					
Pomieszczenia: 01/1028; 01/1029	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104

○ Strefa pożarowa piwnicy					
Lokalizacja		● Poziom : Piwnica,			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
Bateria akumulatorów,					
Pomieszczenia: 01/1041	Wentylator W35	Czynny	Czynny	Wyłączony	-
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120: I/35	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/37-2
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
○ Strefa pożarowa piwnicy					
Lokalizacja		● Poziom : Piwnica,			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący –

					nr wyjścia
Rozdzielnia NN RG II					
Pomieszczenia: 01/1043	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
o Strefa pożarowa piwnicy					
Lokalizacja			• Poziom : Piwnica,		
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
Pomieszczenie techniczne - rezerwa,					
Pomieszczenie: 01/1044;	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104

o Strefa pożarowa piwnicy					
Lokalizacja			• Poziom : Piwnica,		
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
Wentylatornia					
Pomieszczenie: 01/1045;	Centrala N18	Czynna	Czynna	Wyłączona	1/25-1
	Wentylator W20	Czynny	Czynny	Wyłączony	1/25-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120:				
	I/28	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/35-3
	I/30	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/36-1
	I/34	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/37-1
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104

Poziom: Piwnica					
o Strefa pożarowa hali					
Lokalizacja			Poziom: Piwnica		
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
zespół ogólnie dostępnych z poziomu parteru pomieszczeń sanitarnych					
pomieszczenia sanitarne: 01/1046 do 01/1049 oraz 01/1057 do 01/1059	Centrala N18	Czynna	Czynna	Wyłączona	1/25-1
	Wentylator W20	Czynny	Czynny	Wyłączony	1/25-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120:				
	I/18	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/2-1
	I/19	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/2-2
	I/20	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/2-3
	I/21	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/2-4
	I/22	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/3-1
	I/23	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/3-2
	I/24	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/3-3
	I/25	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/3-4
I/26	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/4-1	

	I/27	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/4-2
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
Pomieszczenie pompowni 01/1049	Centrala N18	Czynna	Czynna	Czynna	-
	Wentylator W20	Czynny	Czynny	Czynna	-
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120:				
	I/18	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
	I/19	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
	I/29	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
	I/21	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
	I/22	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/2-4
	I/23	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/3-2
	I/24	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
	I/25	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
	I/26	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
	I/27	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
Poziom: Piwnica					
○ Strefa pożarowa pomieszczeń socjalnych					
Lokalizacja		Poziom: Piwnica			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
zespół pomieszczeń szatni z zapleczem sanitarno – socjalnym,					
pomieszczenia socjalne: 01/1050 do 01/1055 oraz 01/1060 do 01/1065.	Centrala N18	Czynna	Czynna	Czynna	-
	Wentylator W19	Czynny	Czynny	Czynny	-
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120:				
	I/18	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/2-1
	I/19	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/2-2
	I/20	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/2-3
	I/21	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/2-4
	Wentylator napowietrzający S04; S05;	W stanie gotowości	W stanie gotowości	uruchomiony	12/14-1 12/25-1
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
	Dźwigi osobowe W03; W04,	Czynne	Czynne	Sprowadzenie dźwigów na poziom 0,00	10/45-1 10/62-2
○ Strefa pożarowa piwnicy					
Lokalizacja		● Poziom: Piwnica			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
Kanał instalacyjny					

Kanał instalacyjny	Centrala N18	Czynna	Czynna	Wyłączona	1/25-1
	Wentylator W20	Czynny	Czynny	Wyłączony	1/25-1
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 120: I/24	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/3-3
	I/25	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/3-4
	I/26	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/4-1
	I/27	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	2/4-2
	I/28	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/35-3
	I/29	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/35-4
	I/30	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/36-1
	I/34	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	1/37-1
DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104	

Parter budynku

• Strefa pożarowa hali					
Lokalizacja		• Poziom : Parter budynku			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia

Hala widowiskowa					
Parter budynku..	Oddymianie hali sekcja SD 9	Zamknięte	Zamknięte	Kłapy otwarte,	13/84-1
Pomieszczenia: 00/2117, 00/2090, 00/2091, 00/2092, 00/2116	Drzwi doprowadzające powietrze E3; E10; E15; E16,	Zamknięte	Zamknięte	Otwarte	8/50-1 5/105-1 6/42-1 7/47-1
	Drzwi doprowadzające powietrze EZ22; , EZ23; EZ24; E25;	Zamknięte	Zamknięte	Otwarte	8/50-1 5/105-1 6/42-1 7/47-1
	Wentylator osiowy wywiewu z trybun W1 – W4	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 120 na układzie wywiewu z trybun II/40 do II/43 ; III/31 do III/34; III/35 do III/37	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/90-3 9/90-4 9/91-1 9/91-2 10/43-2 10/43-3 1-43-4 10/44-1 10/44-2 12/51-2 12/40-2 13/23-2
	Przepustnica powietrza wyrzutowego	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1

	Przepustnica powietrza obiegowego NW1 – NW4	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
	Kraty wywiewne wywiewu W1; W2; W3; W4,	Czynne	Czynne	Czynne	-
	Wielopłaszczyznowa kłapa transferowa EIS 60: I/48; I/49; I/50; I/51	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	14/19-2 6/3-4 14/8-4 14/14-4
	Wentylatory nawiewne N1- N4	Czynne	Czynne	Czynne Obniżony wydatek do 20000 m ³ /h Dla każdego went.	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60 dla poziomu +18,33 W1: IV/23, IV/24 W2: IV/27, IV/29 W3: IV/31, IV/32 W4: IV/34, IV/36	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/28-1 11/28-2 12/9-4 12/10-2 12/10-4 12/11-1 11/28-4 11/29-2
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60 dla poziomu 8,33 W1: IV/22, IV/25 W2: IV/26, IV/28 W3: IV/30, IV/33 W4: IV/35, IV/37	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
	Kłapy transferowe EIS 60; III/1 do III/4	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/50-1 11/50-2 11/50-3 11/50-4
	Centrale: NW-5; NW-6; NW-7; NW-8; KNW11; KNW12;	Czynne	Czynne	Wyłączone wywiewy W5; W6; W7; W8; W11; W12	5/14-1 6/23-1 6/56-1 7/29-1 8/60-1 7/54-1
	Centrala NW-15	Czynna	Czynna	Wyłączona	11/33-1
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60 II/1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/90-1
	II/2	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/90-2
	IV/17	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/26-3
	IV/18	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/26-4
	Centrala KNW10	Czynna	Czynna	Wyłączona	5/95-1
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60 II/5	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-3
	IV/38	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/29-4
	IV/39	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/98-3

	Wentylator W29	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/61-2
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60: IV/19	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/27-1
	Wentylator W30	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/61-2
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60: IV/21	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/27-3
	Wentylator W40	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/61-2
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60: IV/20	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/27-2
	Wentylator W 46	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/61-2
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60: IV/15	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/26-1
	IV/16	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/26-2
	Centrala NW-13	Czynna	Czynna	Wyłączona	12/3-1
	Centrala NW-14	Czynna	Czynna	Wyłączona	12/3-2
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 120 II/3	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-1
	II/4	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-2
	II/5	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-3
	II/6	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-4
	II/7	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/6-1
	II/20	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/3-3
	II/21	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/3-4
	II/22	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-1
	II/23	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-2
	II/24	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-3
	II/25	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-4
	III/16	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/39-3
	III/17	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/39-4
	III/18	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/40-1
	III/19	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/40-2
	III/30	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/43-1
	III/31	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/43-2
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
	Dźwigi osobowe W01; W02,	Czynne	Czynne	Sprowadzenie dźwigów na poziom 0,00	11/81-1 11/81-2

• **Strefa pożarowa pomieszczeń socjalnych**

Lokalizacja		• Poziom : Parter budynku			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
zespół pomieszczeń szatni z zapleczem sanitarno – socjalnym,					

Pomieszczenia: 00/2095 do 00/2114	Centrala NW-13	Czynna	Czynna	Wyłączona	12/3-1
	Centrala NW-14	Czynna	Czynna	Wyłączona	12/3-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120 II/3	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-1
	II/4	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-2
	II/5	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-3
	II/6	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-4
	II/7	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/6-1
	II/20	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/3-3
	II/21	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/3-4
	II/22	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-1
	II/23	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-2
	II/24	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-3
	II/25	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-4
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 II/8	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/6-2
	II/9	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/6-3
	II/10	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/6-4
	II/11	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/7-1
	II/12	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/7-2
	II/13	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/7-3
	II/14	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/3-1
	II/15	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/3-2
	II/16	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/3-3
	II/17	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/3-4
	II/18	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/3-1
	II/19	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/3-2
	Wentylator napowietrzający S04; S05;	W stanie gotowości	W stanie gotowości	uruchomiony	12/14-1 12/25-1
DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104	
Dźwigi osobowe W03; W04,	Czynne	Czynne	Sprowadzenie dźwigów na poziom 0,00	10/45-1 10/62-2	

• **Kuluary – strefa pożarowa hali**

Lokalizacja		• Poziom : Parter budynku			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
1 zespół pomieszczeń technicznych kularów,					

Pomieszczenia: 00/2011, 00/2034, 00/2044, 00/2056, 00/2058, 00/2076, 00/2078,	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
00/2084,	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120				
	II/33	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/44-1
	II/34	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/44-2
00/2051	W38	Czynny	Czynny	Wyłączony	14/8-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120				
	II/36	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/5-2
	II/37	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/5-3
• Kuluery – strefa pożarowa hali					
Lokalizacja		• Poziom : Parter budynku			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
2 zespół pomieszczeń technicznych kularów,					
Pomieszczenia: 00/2013; 00/2036; 00/2038; 00/2060; 00/2061;	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
00/2015;	Wentylator wywiewny W43	Czynny	Czynny	Wyłączony	14/19-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60				
	II/42	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/91-1
	II/43	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/91-2
00/2080;	Wentylator wywiewny W39	Czynny	Czynny	Wyłączony	14/14-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120				
	II/38	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/13-1
	II/39	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/13-2
00/2081;	Wentylator wywiewny W42	Czynny	Czynny	Wyłączony	14/14-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60				
	II/40	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/90-3
	II/41	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/90-4
• Strefa pożarowa hali					

Lokalizacja		• Poziom : Parter budynku			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Uwagi
Kuluary oraz przyległe pomieszczenia					
Pomieszczenia kularów za wyjątkiem pomieszczeń wchodzących w 1 oraz 2 zespół pomieszczeń technicznych:	Centrala NW5	Czynna	Czynna	Wyłączona	5/14-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 II/29	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/1-2
	Centrala NW6	Czynna	Czynna	Wyłączona	6/23-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 II/28	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/1-1
	Centrala NW7	Czynna	Czynna	Wyłączona	6/56-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: II/27	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/5-1
	Centrala NW8	Czynna	Czynna	Wyłączona	7/29-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: II/26	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/8-1
	Centrala NW9	Czynna	Czynna	Wyłączona	8/26-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: II/31	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/18-2
	Centrala NW10	Czynna	Czynna	Wyłączona	5/95-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: II/30	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/18-1
	Centrala KNW12	Czynna	Czynna	Wyłączona	7/54-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: II/35	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/12-4
	Centrala KNW11	Czynna	Czynna	Wyłączona	8/60-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: II/32	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/12-1
	II/33	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/12-2
	II/34	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/12-3
	Wentylatory wywiewne W31 do W38 oraz W42	Czynne	Czynne	Wyłączone	14/1-3 14/1-4 14/8-2 14/14-1 14/17-1 14/18-3 14/18-4 14/13-1 14/14-3

	Oddymianie kuluarów Sekcje S1 – S8	Zamknięte	Zamknięte	Klapy otwarte,	8/2-1 8/2-2 8/12-1 8/12-2 5/87-1 5/87-2 5/67-1 5/67-2 5/67-3 5/38-1 5/38-2 5/17-1 5/17-2 5/17-3 6/18-1 6/18-2 6/18-3 6/3-1 6/3-2 6/74-1 6/74-2 6/48-1 6/48-2 6/48-3 7/21-1 7/21-2 7/21-3 7/4-1 7/4-2 7/78-1 7/78-2 7/59-1 7/59-2 7/59-3 8/64-1 8/64-2 8/82-1 8/82-2
	Kurtyny dymowe S1	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Opuszczone podczas pożaru w strefie dymowej S1	8/64-4 8/2-3 8/2-4
	Kurtyny dymowe S2	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Opuszczone podczas pożaru w strefie dymowej S2	8/2-4 5/67-4 12/61-1 12/51-1 5-87-3
	Kurtyny dymowe S3	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Opuszczone podczas pożaru w strefie dymowej S3	5-87-3 5/17-4 5/38-3
	Kurtyny dymowe S4	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Opuszczone podczas pożaru w strefie dymowej S4	5/38-4 6/3-3 12/40-1 12/30-1 6/19-4
	Kurtyny dymowe S5	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Opuszczone podczas pożaru w strefie dymowej S5	6/19-4 6/74-4 10/62-1 6/74-3

	Kurtyny dymowe S6	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Opuszczone podczas pożaru w strefie dymowej S6	6/74-3 7/21-4 13/2-1 13/10-1 7/59-4
	Kurtyny dymowe S7	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Opuszczone podczas pożaru w strefie dymowej S7	7/59-4 7/78-3 7/78-4
	Kurtyny dymowe S8	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Opuszczone podczas pożaru w strefie dymowej S8	7/78-4 8/64-3 13/23-1 13/31-1 8/64-4
	Wentylatory NW-1 do NW-4	Czynne	Czynne	Wyłączone	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: wydzielające wentylatornie	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/8-1 14/5-1 14/1-1 14/1-2 14/18-1 14/18-2 14/12-1 14/12-4
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
00/2051	W38	Czynny	Czynny	Wyłączony	14/8-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120 II/36	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/5-2
	II/37	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/5-3
00/2015;	Wentylator wywiewny W43	Czynny	Czynny	Wyłączony	14/19-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 II/42	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/91-1
	II/43	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/91-2
00/2080;	Wentylator wywiewny W 39	Czynny	Czynny	Wyłączony	14/14-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120 II/38	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/13-1
	II/39	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/13-2
00/2081;	Wentylator wywiewny W 42	Czynny	Czynny	Wyłączony	14/14-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 II/40	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/90-3
	II/41				9/90-4

Kuluary – antresola:

• strefa pożarowa hali					
Lokalizacja		• Antresola:			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
zespół pomieszczeń wentylatorni,					
OP/3004	Centrala NW5	Czynna	Czynna	Wyłączona	5/14-1
	Sygnalizatory optyczne	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Czynne	5/14-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 II/29	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/1-2
OP/3005	Centrala NW6	Czynna	Czynna	Wyłączona	6/23-1
	Sygnalizatory optyczne	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Czynne	6/23-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 II/28	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/1-1
OP/3008	Centrala NW7	Czynna	Czynna	Wyłączona	6/56-1
	Sygnalizatory optyczne	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Czynne	6/56-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: II/27	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/5-1
OP/3009	Centrala NW8	Czynna	Czynna	Wyłączona	7/29-1
	Sygnalizatory optyczne	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Czynne	7/29-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: II/26	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/8-1
OP/3002	Centrala NW9	Czynna	Czynna	Wyłączona	8/26-1
	Sygnalizatory optyczne	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Czynne	8/26-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: II/31	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/18-2
OP/3003	Centrala NW10	Czynna	Czynna	Wyłączona	5/95-1
	Sygnalizatory optyczne	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Czynne	5/95-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: II/30	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/18-1
OP/3012	Centrala KNW12	Czynna	Czynna	Wyłączona	7/54-1
	Sygnalizatory optyczne	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Czynne	7/54-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: II/35	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/12-4
OP/3013	Centrala KNW11	Czynna	Czynna	Wyłączona	8/60-1

	Sygnalizatory optyczne	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Czynne	8/60-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60:				
	II/32	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/12-1
	II/33	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/12-2
	II/34	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/12-3-

Piętro 1

• Strefa pożarowa hali					
Lokalizacja		• Poziom : 1 piętro budynku			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia

Hala widowiskowa					
1 piętro budynku. Zespół Sali cesarskiej 10/4001 do 10/4005; Komunikacja : 10/4006 do 10/4007, Sanitariaty: 10/4010 do 10/4018; Zaplecze cateringu: 10/4019 do 10/4025	Oddymianie hali sekcja SD 9	Zamknięte	Zamknięte	Klapy otwarte,	13/84-1
	Drzwi doprowadzające powietrze E3; E10; E15; E16,	Zamknięte	Zamknięte	Otwarte	8/50-1 5/105-1 6/42-1 7/47-1
	Drzwi doprowadzające powietrze EZ22; , EZ23; EZ24; E25;	Zamknięte	Zamknięte	Otwarte	8/50-1 5/105-1 6/42-1 7/47-1
	Wentylator osiowy wywiewu z trybun W1 – W4	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120 na układzie wywiewu z trybun II/40 do II/43 ; III/31 do III/34; III/35 do III/37	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/90-3 9/90-4 9/91-1 9/91-2 10/43-2 10/43-3 1-/43-4 10/44-1 10/44-2 12/51-2 12/40-2 13/23-2
	Przepustnica powietrza wyrzutowego	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
	Przepustnica powietrza obiegowego NW1 – NW4	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
	Kraty wywiewne wywiewu W1; W2; W3; W4,	Czynne	Czynne	Czynne	-

	Wielopłaszczyznowa kłapa transferowa EIS 60: I/48; I/49; I/50; I/51	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	14/19-2 6/3-4 14/8-4 14/14-4
	Wentylatory nawiewne N1- N4	Czynne	Czynne	Czynne Obniżony wydatek do 20000 m ³ /h Dla każdego went.	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60 dla poziomu +18,33 W1: IV/23, IV/24 W2: IV/27, IV/29 W3: IV/31, IV/32 W4: IV/34, IV/36	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/28-1 11/28-2 12/9-4 12/10-2 12/10-4 12/11-1 11/28-4 11/29-2
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60 dla poziomu 8,33 W1: IV/22, IV/25 W2: IV/26, IV/28 W3: IV/30, IV/33 W4: IV/35, IV/37	Otwarte	Otwarte	Otwarte	-
	Kłapy transferowe EIS 60; III/1 do III/4	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/50-1 11/50-2 11/50-3 11/50-4
	Centrale: NW-5; NW-6; NW-7; NW-8; KNW11; KNW12;	Czynne	Czynne	Wyłączone wywiewy W5; W6; W7; W8; W11; W12	5/14-1 6/23-1 6/56-1 7/29-1 8/60-1 7/54-1
	Centrala NW-15	Czynna	Czynna	Wyłączona	11/33-1
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60 II/1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/90-1
	II/2	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/90-2
	IV/17	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/26-3
	IV/18	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/26-4
	Centrala KNW10	Czynna	Czynna	Wyłączona	5/95-1
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60 II/5	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-3
	IV/38	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/29-4
	IV/39	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/33-4
	Wentylator W29	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/61-2
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60: IV/19	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/27-1
	Wentylator W30	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/61-2

Przeciwpozarowe klapy odcinające EIS 60: IV/21	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/27-3
	Wentylator W40	Czynny	Czynny	Wyłączony
Przeciwpozarowe klapy odcinające EIS 60: IV/20	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/27-2
	Wentylator W 46	Czynny	Czynny	Wyłączony
Przeciwpozarowe klapy odcinające EIS 60: IV/15	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/26-1
	IV/16	Otwarte	Otwarte	Zamknięte
Centrala NW-13	Czynna	Czynna	Wyłączona	12/3-1
Centrala NW-14	Czynna	Czynna	Wyłączona	12/3-2
Przeciwpozarowe klapy odcinające EIS 120 II/3	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-1
	II/4	Otwarte	Otwarte	Zamknięte
II/5	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-3
II/6	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/62-4
II/7	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/6-1
II/20	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/3-3
II/21	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/3-4
II/22	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-1
II/23	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-2
II/24	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-3
II/25	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	14/4-4
III/16	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/39-3
III/17	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/39-4
III/18	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/40-1
III/19	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/40-2
III/30	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/43-1
III/31	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/43-2
DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
Dźwigi osobowe W01; W02,	Czynne	Czynne	Sprowadzenie dźwigów na poziom 0,00	11/81-1 11/81-2

• **Strefa pożarowa pomieszczeń socjalnych**

Lokalizacja						• Poziom : 1 piętro budynku
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia	
zespół pomieszczeń szatni z zapleczem sanitarno – socjalnym,						
Pomieszczenia 10/4032 do 10/4044; 10/4046 do 10/4053; 10/4056 do	Centrala NW-13	Czynna	Czynna	Wyłączona	12/3-1	
	Centrala NW-14	Czynna	Czynna	Wyłączona	12/3-2	
	Przeciwpozarowe klapy odcinające EIS 120 III/16	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/39-3	

10/4061;	III/17	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/39-4
	III/18	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/40-1
	III/19	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/40-2
	III/30	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/43-1
	III/31	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/43-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 III/6 do III/15	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/37-1 10/37-2 10/37-3 10/37-4 10/38-1 10/38-2 10/38-3 10/38-4 10/39-1 10/39-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60 III/20 do III/29; III/31; III/40,	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	10/40-3 10/30-4 10/41-1 10/41-2 10/41-3 10/41-4 10/42-1 10/42-2 10/42-3 10/42-4 10/43-2 10/44-4
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/5 do IV/8	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/7-1 12/7-2 12/7-3 12/7-4
	Wentylator W21	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/2	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/6-2
	Wentylator W22	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/11	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/8-3
	Wentylator W23	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/6-1
	Wentylator W24	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/3	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/6-3
	Wentylator W25	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/4	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/6-4
	Wentylator W26	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3

	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/10	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/8-2
	Wentylator W27	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/9	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/8-1
	Wentylator W28	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/12	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/8-4
	Wentylator W44	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/14	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/9-2
	Wentylator W45	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/13	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/9-1
	Wentylator napowietrzający S04; S05;	W stanie gotowości	W stanie gotowości	uruchomiony	12/14-1 12/25-1
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym,	5/103 5/104
	Dźwigi osobowe W03; W04,	Czynne	Czynne	Sprowadzenie dźwigów na poziom 0,00	10/45-1 10/62-2

o Strefa pożarowa hali,					
Lokalizacja		Poziom: 1 piętro,			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Uwagi
Wentylatornia					
Pomieszczenia 10/4009, 10/4028, 10/4030, 10/4055,	Wentylator osiowy wywiewu z trybun W1 – W4	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 120 na układzie wywiewu z trybun II/40 do II/43 ; III/31 do III/34; III/35 do III/37	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	9/90-3 9/90-4 9/91-1 9/91-2 10/43-2 10/43-3 1-/43-4 10/44-1 10/44-2 12/51-2 12/40-2 13/23-2

	Przepustnica powietrza wyrzutowego	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
	Przepustnica powietrza obiegowego NW1 – NW4	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
	Kraty wywiewne wywiewu W1; W2; W3; W4,	Czynne	Czynne	Czynne	-
	Wielopłaszczyznowa kłapa transferowa EIS 60: I/48; I/49; I/50; I/51	Otwarta	Otwarta	Zamknięta	14/19-2 6/3-4 14/8-4 14/14-4
	Wentylatory nawiewne N1- N4	Czynne	Czynne	Wyłączony	12/57-1 13/28-1 13/7-1 12/35-1
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60 dla poziomu +18,33 W1: IV/23, IV/24 W2: IV/27, IV/29 W3: IV/31, IV/32 W4: IV/34, IV/36	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/28-1 11/28-2 12/9-4 12/10-2 12/10-4 12/11-1 11/28-4 11/29-2
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60 dla poziomu 8,33 W1: IV/22, IV/25 W2: IV/26, IV/28 W3: IV/30, IV/33 W4: IV/35, IV/37	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/27-4 11/28-3 12/9-3 12/10-1 12/10-3 12/11-2 11/29-1 11/29-3
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym,	5/103 5/104

Piętro 2

o Strefa pożarowa hali					
Lokalizacja		• Poziom : 2 piętro			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
Wentylatornia					
Pomieszczenie: 20/5005;	Centrala NW15	Czynna	Czynna	Wyłączona	11/33-1
	Przeciwpożarowe kłapy odcinające EIS 60:				
	IV/17	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/26-3
	IV/18	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/26-4
	Wentylator W29	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/61-2

	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/19	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/27-1
	Wentylator W30	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/61-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/21	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/27-3
	Wentylator W40	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/61-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/20	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/27-2
	Wentylator W 46	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/61-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/15	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/26-1
	IV/16	Otwarte	Otwarte	Zamknięta	11/26-2
	Centrala KNW16	Czynna	Czynna	Wyłączona	11/33-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/38	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/29-4
	IV/39	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	11/33-4
	Sygnalizatory optyczne	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Czynne	11/33-3
	DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104
○ Strefa pożarowa hali					
Lokalizacja		● Poziom : 2 piętro,			
Pomieszczenia strefy	Urządzenia	Bez alarmu	Alarm 1 stopnia	Alarm 2 stopnia	Moduł sterujący – nr wyjścia
Wentylatornia					
Pomieszczenie: 20/5006;	Centrala NW13	Czynna	Czynna	Wyłączona	12/3-1
	Centrala NW14	Czynna	Czynna	Wyłączona	12/3-2
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/5 do IV/8	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/7-1 12/7-2 12/7-3 12/7-4
	Wentylator W21	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/2	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/6-2
	Wentylator W22	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/11	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/8-3
	Wentylator W23	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
	Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/1	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/6-1

Wentylator W24	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/3	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/6-3
Wentylator W25	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/4	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/6-4
Wentylator W26	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/10	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/8-2
Wentylator W27	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/9	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/8-1
Wentylator W28	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/12	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/8-4
Wentylator W44	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/14	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/9-2
Wentylator W45	Czynny	Czynny	Wyłączony	12/11-3
Przeciwpożarowe klapy odcinające EIS 60: IV/13	Otwarte	Otwarte	Zamknięte	12/9-1
Sygnalizatory optyczne	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Czynne	12/3-3
DSO	W stanie gotowości	W stanie gotowości	Zadziałanie; Zgodnie ze scenariuszem pożarowym	5/103 5/104

Uwaga:

1. Przed przystąpieniem do programowania centrali systemu sygnalizacji pożaru należy sprawdzić, czy wytyczne zawarte w tabeli sterowań są zgodne ze stanem faktycznym oraz czy wszystkie elementy zostały ujęte i posiadają prawidłowe sygnały sterujące.
2. Funkcja komfortu dla klap pożarowych nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania i została ujęta w tomie instalacji elektrycznych.
3. Tabelę sterowań opracowano na podstawie:
 - a. Scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru w Hali Stulecia we Wrocławiu,
 - b. Analizy systemu oddymiania w Hali Stulecia we Wrocławiu
 - c. Wytycznych projektantów instalacji wentylacji, elektrycznej oraz automatyki budynkowej.
4. Sterowania poszczególnymi urządzeniami należy potwierdzić na roboczo z wykonawcami poszczególnych branż.