

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
<b>Piwnica</b>																			
KP/-1 /1	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1200	800				Istniejąca			A3			1			
KP/-1 /2	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1500	800				Istniejąca			A3			1			
KP/-1 /3	N4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1200	800				Istniejąca			A3			1			
KP/-1 /4	N7	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	500	300				Istniejąca			A3			1			
<b>Parter</b>														0	0	4	0	0	
KP/0 /1	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca	ELS-1	7/20	ELS			1			
KP/0 /2	N3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	800	500				Istniejąca	ELS-1	7/19	A1			1			
KP/0 /3	W3	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS121	400	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	ELS-1	7/38	A1		1				3
KP/0 /4	W2	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	ELS-1	7/39	A1		1				54
KP/0 /5	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca	ELS-1	7/29	A1			1			
KP/0 /6	D24	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	ELS-1	7/40	A1		1				6
KP/0 /7	W3	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.	ELS-1	7/31	A1				1		
KP/0 /8	W2	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.	ELS-1	7/11	A1				1		

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/0 /9	W3	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.	ELS-1	7/33	A1				1		
KP/0 /10	W3	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.	ELS-1	7/34	A1				1		
KP/0 /11	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca	EKS4001	1/14	A2			1			
KP/0 /12	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2			1			
KP/0 /13	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2			1			
KP/0 /14	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	315	400				Istniejąca			A2			1			
KP/0 /15	N3	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	400	315	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	1/22	A2	1					
KP/0 /16	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca						1			
KP/0 /17	W5	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/0 /18	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /19	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /20	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /21	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /22	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/0 /23	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /24	D22	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	315	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	1/115	A3	1					39
KP/0 /25	W5	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	1/116	A3	1					39
KP/0 /26	W6	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca						1			
KP/0 /27	W6	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca						1			
KP/0 /28	D13	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	315	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	1/117	A3	1					15a
KP/0 /29	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /30	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /31	W6	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /32	W6	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /33	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/0 /34	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/0 /35	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/0 /36	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/0 /37	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	1/118	A3	1					20
KP/0 /38	W6	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /39	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/0 /40	D8	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	315	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	1/119	A3	1					22
KP/0 /41	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	1/120	A3	1					22
KP/0 /42	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /43	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /44	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /45	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /46	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/0 /47	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	800	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	1/121	A3	1					56 korytarz
KP/0 /48	N4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1000	500				Istniejąca			A3			1			

## Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
<b>I Piętro</b>													<b>8</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>0</b>		
KP/1 /1	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/1 /2	N3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1000	500				Istniejąca			A1			1			
KP/1 /3	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/1 /4	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/1 /5	W3	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A1				1		
KP/1 /6	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/1 /7	W2	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A1				1		
KP/1 /8	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/1 /9	W3	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A1				1		
KP/1 /10	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/1 /11	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/1 /12	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/1 /13	N3	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	630	500	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	2/27	A2	1					korytarz
KP/1 /14	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2			1			
KP/1 /15	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2			1			
KP/1 /16	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2			1			

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/1 /17	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2			1			
KP/1 /18	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Kłapa do demontażu								1	
KP/1 /19	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	400	250				Istniejąca			A2			1			
KP/1 /20	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Kłapa do demontażu								1	
KP/1 /21	W5	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /22	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/1 /23	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/1 /24	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/1 /25	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/1 /26	W5	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	2/84	A3	1					115a
KP/1 /27	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/1 /28	D12	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	2/85	A3	1					115

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/1 /29	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /30	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/1 /31	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /32	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/1 /33	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/1 /34	W6	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/1 /35	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /36	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /37	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /38	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /39	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /40	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /41	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /42	D5	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	2/86	A3	1					131

## Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/1 /43	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /44	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /45	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /46	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /47	D6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	2/87	A3	1					129
KP/1 /48	D22	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	2/88	A3	1					korytarz
KP/1 /49	D3	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	2/89	A3	1					129
KP/1 /50	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /51	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /52	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	2/90	A3	1					129a
KP/1 /53	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	2/91	A3	1					128
KP/1 /54	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /55	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/1 /56	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/1 /57	N4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1000	500	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.							1		

## Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
<b>II Piętro</b>														<b>9</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	
KP/2 /1	N2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1000	500				Istniejąca			A1			1			
KP/2 /2	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/2 /3	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/2 /4	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/2 /5	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/2 /6	W3	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A1				1		
KP/2 /7	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/2 /8	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/2 /9	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/2 /10	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/2 /11	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/2 /12	N2	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	360	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	3/27	A2	1					KORYTARZ
KP/2 /13	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2			1			
KP/2 /14	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2			1			
KP/2 /15	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2			1			
KP/2 /16	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2			1			

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/2 /17	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Kłapa do demontażu			A2					1	
KP/2 /18	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Kłapa do demontażu			A2					1	
KP/2 /19	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	400	250				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /20	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /21	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /22	D23	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	350	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	3/82	A3	1					242
KP/2 /23	D17	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	315	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	3/83	A3	1					242
KP/2 /24	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /25	D16	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	350	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	3/84	A3	1					242
KP/2 /26	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /27	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /28	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/2 /29	D18	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	315	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	3/85	A3	1					341
KP/2 /30	D20	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	315	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	3/86	A3	1					341
KP/2 /31	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /32	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /33	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /34	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /35	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /36	D15	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	3/87	A3	1					216
KP/2 /37	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /38	W6	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /39	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /40	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/2 /41	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/2 /42	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		

## Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/2 /43	N6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	600	700	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	3/88	A3	1					KORYTARZ
KP/2 /44	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/2 /45	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/2 /46	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	3/89	A3	1					218
KP/2 /47	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	3/90	A3	1					218
KP/2 /48	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/2 /49	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/2 /50	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/2 /51	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/2 /52	D1	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	3/91	A3	1					232
KP/2 /53	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/2 /54	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/2 /55	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/2 /56	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	3/92	A3	1					228

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
<b>III Piętro</b>										<b>razem II piętro</b>			<b>12</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>		
KP/3 /1	N2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	800	500				Istniejąca			A1			1			
KP/3 /2	W3	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A1				1		
KP/3 /3	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/3 /4	W2	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A1				1		
KP/3 /5	W2	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A1				1		
KP/3 /6	W3	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	ELS-1	4/31	A1		1				306a
KP/3 /7	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca									
KP/3 /8	D10	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	315	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	ELS-1	4/32	A1		1				306a
KP/3 /9	N2	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	500	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	4/27	A2	1					korytaż
KP/3 /10	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca	EKS4001		A2			1			
KP/3 /11	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca	EKS4001		A2			1			
KP/3 /12	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca	EKS4001	4/9	A2			1			
KP/3 /13	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Kłapa do demontażu			A2					1	
KP/3 /14	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Kłapa do demontażu			A2					1	

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/3 /15	W1	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	400	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/3 /16	W5	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	4/82	A3	1					317
KP/3 /17	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/3 /18	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/3 /19	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/3 /20	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/3 /21	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/3 /22	D21	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	4/83	A3	1					343
KP/3 /23	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/3 /24	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/3 /25	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/3 /26	N5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	600	600				Istniejąca			A3			1			
KP/3 /27	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3			1			
KP/3 /28	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/3 /29	D6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	4/84	A3	1					338
KP/3 /30	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/3 /31	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/3 /32	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/3 /33	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/3 /34	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/3 /35	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/3 /36	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/3 /37	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/3 /38	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/3 /39	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	800	600				Istniejąca			A3			1			
KP/3 /40	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1000	500				Istniejąca			A3			1			

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
<b>IV Piętro</b>										<b>razem III piętro</b>				<b>4</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	
KP/4 /1	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/4 /2	N1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1000	500				Istniejąca			A1			1			
KP/4 /3	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/4 /4	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/4 /5	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/4 /6	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/4 /7	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/4 /8	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/4 /9	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/4 /10	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1			1			
KP/4 /11	N1	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	630	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	5/26	A2	1					KORYTAŻ
KP/4 /12	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2			1			
KP/4 /13	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2			1			
KP/4 /14	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2			1			

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/4 /15	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2			1			
KP/4 /16	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Kłapa do demontażu			A2					1	
KP/4 /17	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Kłapa do demontażu			A2					1	
KP/4 /18	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	400	250				Istniejąca			A3			1			
KP/4 /19	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/4 /20	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/4 /21	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/4 /22	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/4 /23	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/4 /24	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/4 /25	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/4 /26	N5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	700	500				Istniejąca			A3			1			
KP/4 /27	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/4 /28	D11	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	315	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	5/77	A3	1					420

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/4 /29	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/4 /31	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/4 /32	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/4 /33	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/4 /34	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	400	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/4 /35	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	500	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/4 /36	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/4 /37	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/4 /38	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/4 /39	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/4 /40	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	315	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/4 /41	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/4 /42	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	500	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
<b>V Piętro</b>										<b>razem IV piętro</b>			<b>2</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>2</b>		
KP/5 /1	W2	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	350	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	ELS-1	6/30	A1	1					KORYTAŻ
KP/5 /2	N1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	800	400				Istniejąca			A1		1				
KP/5 /3	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	400	315				Istniejąca			A1		1				
KP/5 /4	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1		1				
KP/5 /5	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1		1				
KP/5 /6	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1		1				
KP/5 /7	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A1		1				
KP/5 /8	N1	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	400	400	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	6/26	A2	1					KORYTAŻ
KP/5 /9	W2	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A2				1		
KP/5 /10	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2		1				
KP/5 /11	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2		1				
KP/5 /12	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2		1				
KP/5 /13	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A2		1				
KP/5 /14	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Kłapa do demontażu	EKS4001		A2					1	

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/5 /15	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Kłapa do demontażu	EKS4001		A3					1	
KP/5 /16	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/5 /17	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/5 /18	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/5 /19	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/5 /20	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200				Istniejąca			A3			1			
KP/5 /21	W6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.			A3				1		
KP/5 /22	N6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	400	500	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	6/64	A3	1					KORYTAŻ
KP/5 /23	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.	EKS4001		A3				1		
KP/5 /24	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.	EKS4001		A3				1		
KP/5 /25	D4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	400	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	6/65	A3	1					530
KP/5 /26	W4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Montaż w miejscu istniejącej uszkodzonej klapy ppoż.							1		

## Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejscu istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
<b>VI Piętro</b>										<b>razem vV piętro</b>				<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	
KP/6 /1	D10	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	ELS-1	13/11	A1	1					
KP/6 /2	D24	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	ELS-1	13/12	A1	1					
KP/6 /3	D16	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/25	A3	1					
KP/6 /4	D23	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/26	A3	1					
KP/6 /5	D17	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/27	A3	1					
KP/6 /6	D18	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/28	A3	1					
KP/6 /7	D20	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/29	A3	1					
KP/6 /8	D12	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/30	A3	1					
KP/6 /9	D15	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/31	A3	1					
KP/6 /10	D22	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/32	A3	1					
KP/6 /11	D21	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/33	A3	1					
KP/6 /12	D13	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/34	A3	1					
KP/6 /13	D11	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/35	A3	1					
KP/6 /14	D18	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/36	A3	1					

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejsce istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
KP/6 /15	D5	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/37	A3	1					
KP/6 /16	D6	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/38	A3	1					
KP/6 /17	D4	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/39	A3	1					
KP/6 /18	D2	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/40	A3	1					
KP/6 /19	D7	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/41	A3	1					
KP/6 /20	D1	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/42	A3	1					
KP/6 /21	D3	1	MCR FID S/S-p/P BF 24-T	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	250	250	Mercor	Belimo BF24-T	Wyposażenie: siłownik Belimo BF24-T (sterowanie przerwa, sprężyna powrotna, wyzwalacz termiczny, wskaźnik krańcowy)	Projektowana	EKS4001	7/43	A3	1					

Zestawienie klap przeciwpożarowych dla instalacji wentylacji mechanicznej dla budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego w Kielcach

L.p.	System	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Producent	Siłownik	Uwagi	Uwagi	TYP urządzenia sterującego	nr urządzenia sterującego	SEKCJA	EKS	ELS	ISTN	Montaż w miejsce istniejącej	Demontaż	LOKALIZACJA KLAPY
					L [mm]	H [mm]													
										<b>razem VI piętro</b>				<b>19</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
														<b>57</b>	<b>8</b>	<b>142</b>	<b>75</b>	<b>10</b>	