

## 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
					L [mm]	H [mm]	D [mm]				
<b>Piwnica</b>											
KP/-1 /1	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1200	800					Istniejąca
KP/-1 /2	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1500	800					Istniejąca
KP/-1 /3	N4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1200	800					Istniejąca
KP/-1 /4	N7	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	500	300					Istniejąca
<b>Parter</b>											
KP/0 /1	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /2	N3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	800	500					Istniejąca
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
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
KP/0 /5	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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
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.
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.

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
					L [mm]	H [mm]	D [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.
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.
KP/0 /11	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /12	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /13	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /14	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	315	400					Istniejąca
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
KP/0 /16	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
KP/0 /18	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /19	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /20	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /21	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /22	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca

## 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
					L [mm]	H [mm]	D [mm]				
KP/0 /23	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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
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
KP/0 /26	W6	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /27	W6	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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
KP/0 /29	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /30	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /31	W6	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /32	W6	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
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.
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.
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.

## 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
					L [mm]	H [mm]	D [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
KP/0 /38	W6	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
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
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
KP/0 /42	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /43	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /44	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /45	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/0 /46	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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
KP/0 /48	N4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1000	500					Istniejąca

## 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
					L [mm]	H [mm]	D [mm]				
<b>I Piętro</b>											
KP/1 /1	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/1 /2	N3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1000	500					Istniejąca
KP/1 /3	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/1 /4	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
KP/1 /6	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
KP/1 /8	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
KP/1 /10	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/1 /11	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/1 /12	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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
KP/1 /14	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca

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
					L [mm]	H [mm]	D [mm]				
KP/1 /15	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/1 /16	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/1 /17	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/1 /18	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Kłapa do demontażu
KP/1 /19	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	400	250					Istniejąca
KP/1 /20	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Kłapa do demontażu
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.
KP/1 /22	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/1 /23	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/1 /24	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/1 /25	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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
KP/1 /27	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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

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
					L [mm]	H [mm]	D [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.
KP/1 /30	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
KP/1 /32	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/1 /33	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/1 /34	W6	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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

## 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
					L [mm]	H [mm]	D [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 kłapy ppoż.
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 kłapy ppoż.
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 kłapy ppoż.
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 kłapy ppoż.
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
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
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
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 kłapy ppoż.
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 kłapy ppoż.
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
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
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 kłapy ppoż.
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 kłapy ppoż.
KP/1 /56	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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 kłapy ppoż.



## 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
					L [mm]	H [mm]	D [mm]				
<b>II Piętro</b>											
KP/2 /1	N2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1000	500					Istniejąca
KP/2 /2	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /3	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /4	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /5	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
KP/2 /7	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /8	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /9	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /10	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /11	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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
KP/2 /13	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /14	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca

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
					L [mm]	H [mm]	D [mm]				
KP/2 /15	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /16	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /17	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Kłapa do demontażu
KP/2 /18	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Kłapa do demontażu
KP/2 /19	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	400	250					Istniejąca
KP/2 /20	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /21	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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
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
KP/2 /24	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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
KP/2 /26	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /27	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /28	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca

## 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
					L [mm]	H [mm]	D [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
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
KP/2 /31	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /32	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /33	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /34	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /35	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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
KP/2 /37	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /38	W6	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /39	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/2 /40	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
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.

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
					L [mm]	H [mm]	D [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
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.
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.
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
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
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.
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.
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.
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.
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
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.
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.
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.
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

## 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
					L [mm]	H [mm]	D [mm]				
<b>III Piętro</b>											
KP/3 /1	N2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	800	500					Istniejąca
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.
KP/3 /3	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
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.
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
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
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
KP/3 /10	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/3 /11	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/3 /12	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/3 /13	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Kłapa do demontażu
KP/3 /14	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Kłapa do demontażu

## 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
					L [mm]	H [mm]	D [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.
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
KP/3 /17	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/3 /18	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/3 /19	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/3 /20	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/3 /21	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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
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.
KP/3 /24	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/3 /25	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/3 /26	N5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	600	600					Istniejąca
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.
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.

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
					L [mm]	H [mm]	D [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
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.
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.
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.
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.
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.
KP/3 /35	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
KP/3 /37	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
KP/3 /39	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	800	600					Istniejąca
KP/3 /40	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1000	500					Istniejąca

## 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
					L [mm]	H [mm]	D [mm]				
<b>IV Piętro</b>											
KP/4 /1	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /2	N1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	1000	500					Istniejąca
KP/4 /3	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 4	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /5	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /6	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /7	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /8	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /9	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /10	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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
KP/4 /12	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /13	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /14	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca



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
					L [mm]	H [mm]	D [mm]				
KP/4 /15	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /16	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Kłapa do demontażu
KP/4 /17	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Kłapa do demontażu
KP/4 /18	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	400	250					Istniejąca
KP/4 /19	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /20	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /21	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /22	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
KP/4 /24	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /25	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/4 /26	N5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	700	500					Istniejąca
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.
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

## 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
					L [mm]	H [mm]	D [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 kłapy ppoż.
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 kłapy ppoż.
KP/4 /32	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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 kłapy ppoż.
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 kłapy ppoż.
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 kłapy ppoż.
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 kłapy ppoż.
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 kłapy ppoż.
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 kłapy ppoż.
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 kłapy ppoż.
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 kłapy ppoż.
KP/4 /41	W4	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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 kłapy ppoż.

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
					L [mm]	H [mm]	D [mm]				
<b>V Piętro</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
KP/5 /2	N1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	800	400					Istniejąca
KP/5 /3	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	400	315					Istniejąca
KP/5 /4	W2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/5 /5	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/5 /6	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/5 /7	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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
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 poż.
KP/5 /10	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/5 /11	WC1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/5 /12	W3	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/5 /13	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/5 /14	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Kłapa do demontażu

## 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
					L [mm]	H [mm]	D [mm]				
KP/5 /15	W1	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Kłapa do demontażu
KP/5 /16	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/5 /17	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/5 /18	W5	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/5 /19	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
KP/5 /20	WC2	1		Kłapa przeciwpożarowa prostokątna EIS120	200	200					Istniejąca
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.
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
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.
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.
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
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.

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
					L [mm]	H [mm]	D [mm]				
<b>VI Piętro</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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

## 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
					L [mm]	H [mm]	D [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
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
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
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
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
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
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