

ZAŁĄCZNIK NR 2**Wykaz elementów instalacji pożarowej napowietrzania dróg ewakuacyjnych zainstalowanego w budynku Komendy Wojewódzkiej Policji z/s w Radomiu przy ul. 11-go Listopada 37/59**

Układ nawiewny NP 1		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
NP1.1	Wentylator nawiewny w obudowie zewnętrznej z falownikiem	1 szt.
NP1.3	Czerpnia ścienna 400x400 z siłownikiem 24V	1 szt.
NP1.10	Kłapa przeciwpożarowa EIS 60 z siłownikiem 400x300	10 szt.
NP1.11	Kłapa przeciwpożarowa EIS 60 z siłownikiem 300x400	1 szt.
NP1.12	Kłapa transferowa E 120 300x850	11 szt.
NP1.13	Kłapa upustowa 350x900	11 szt.

Układ nawiewny NP 2		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
NP2.1	Wentylator nawiewny w obudowie zewnętrznej z falownikiem	1 szt.
NP2.3	Czerpnia ścienna 400x400 z siłownikiem 24V	1 szt.
NP2.10	Kłapa przeciwpożarowa EIS 60 z siłownikiem 400x300	10 szt.
NP2.11	Kłapa przeciwpożarowa EIS 60 z siłownikiem 300x400	1 szt.
NP2.12	Kłapa transferowa E 120 300x850	11 szt.
NP2.13	Kłapa upustowa 350x900	11 szt.

Układ nawiewny NK 1		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
NK1.1	Urządzenie napowietrzające z klapą i akcesoriami	1 szt.
NK1.2	Moduł zasilania i sterowania	1 szt.
NK1.3	Panel kontrolny	1 szt.
NK1.4	Przetwornik ciśnienia	1 szt.

Układ nawiewny NK 2		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
NK2.1	Urządzenie napowietrzające z klapą i akcesoriami (w obudowie zewnętrznej)	1 szt.
NK2.2	Moduł zasilania i sterowania	1 szt.

NK2.3	Panel kontrolny	1 szt.
NK2.4	Przetwornik ciśnienia	1 szt.

Układ nawiewny NK 3		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
NK3.1	Urządzenie napowietrzające z klapą i akcesoriami	1 szt.
NK3.2	Moduł zasilania i sterowania	1 szt.
NK3.3	Panel kontrolny	1 szt.
NK3.4	Przetwornik ciśnienia	1 szt.

Układ nawiewny NK 4		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
NK4.1	Urządzenie napowietrzające z klapą i akcesoriami (w obudowie zewnętrznej)	1 szt.
NK4.2	Moduł zasilania i sterowania	1 szt.
NK4.3	Panel kontrolny	1 szt.
NK4.4	Przetwornik ciśnienia	1 szt.

Układ nawiewny NS 1		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
NS1.1	Urządzenie napowietrzające z klapą i akcesoriami (w obudowie zewnętrznej)	1 szt.
NS1.2	Moduł zasilania i sterowania	1 szt.
NS1.3	Panel kontrolny	1 szt.
NS1.4	Przetwornik ciśnienia	1 szt.

Układ nawiewny NS 2		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
NS2.1	Urządzenie napowietrzające z klapą i akcesoriami (w obudowie zewnętrznej)	1 szt.
NS2.2	Moduł zasilania i sterowania	1 szt.
NS2.3	Panel kontrolny	1 szt.
NS2.4	Przetwornik ciśnienia	1 szt.

Układ wywiewny WK 1		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
WK1.1	Wyrzutnia ścienna 1000x500 z siłownikiem 24V	1 szt.
WK1.2	Kłapa przeciwpożarowa EIS 120 z siłownikiem Belimo 1000x500	1 szt.

Układ wywiewny WK 2		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
WK2.1	Wyrzutnia ścienna 1000x500 z siłownikiem 24V	1 szt.
WK2.2	Kłapa przeciwpożarowa EIS 120 z siłownikiem Belimo 1000x500	1 szt.

Układ wywiewny WK 3		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
WK3.1	Wyrzutnia ścienna 600x800 z siłownikiem 24V	1 szt.
WK3.2	Kłapa przeciwpożarowa EIS 120 z siłownikiem Belimo 1000x400	1 szt.

Układ wywiewny WK 4		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
WK4.1	Wyrzutnia ścienna 600x800 z siłownikiem 24V	1 szt.
WK4.2	Kłapa przeciwpożarowa EIS 120 z siłownikiem Belimo 1000x400	1 szt.

Układ wywiewny VP 1		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
VP1.1	Anemostat wywiewny Ø100	1 szt.
VP1.2	Wentylator wyciągowy + regulator	1 szt.
VP1.3	Przepustnica regulacyjna Ø100	1 szt.
VP1.4	Kłapa ppoż. EIS 60	2 szt.

Układ grawitacyjnego oddymiania klatki schodowej KD1- KD2		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
KD 1- 2.1	Poliwęglanowa kłapa dymowa z owiewką, o wymiarach 100x160/60[cm] oparta na podstawie stalowej, ocynkowanej, prostej o wysokości h=75[cm]. Skrzydło kłapy otwierane jest siłownikami elektrycznymi wraz z niezbędnymi akcesoriami	2 szt.

Układ grawitacyjnego oddymiania klatki schodowej KD1- KD2		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość
KD3.1	Poliwęglanowa kłapa dymowa z owiewką, o wymiarach 100x100/35[cm] oparta na podstawie stalowej, ocynkowanej, prostej o wysokości h=75[cm]. Skrzydło kłapy otwierane jest siłownikami elektrycznymi wraz z niezbędnymi akcesoriami. System (4 szt.): centrala oddymiania, system zasysania dymu oraz system rur PVC zasysających dym	1 szt.