

Zestawienie urządzeń i elementów instalacji wentylacji sanitariatów.

I. Układ nawiewny

N/1	Czerpnia ścienna 630x315	- 1 szt;
N/2*	Prostka 630x315 L= 2000	- 1 szt;
N/3	Połączenie elastyczne 630x315 L= 110	- 2 szt; w dotawie z centralą
N/4	Centrala nawiewno-wywiewna z wymiennikiem krzyżowym CV-P 1-L/XS-266A/7-7/7-7	- 1 szt; prod. VTS Clima
N/5	Redukcja 630x315/400x200 L= 500	- 1 szt;
N/6	Prostka 400x200 L= 350	- 1 szt;
N/7	Kłapa p.poż 400x200 typ V 260M-EI90 war. HO	- 1 szt; prod. Frapol
N/8	Prostka 400x200 L= 1000 z klapą rewizyjną 400x200	- 1 szt;
N/9	Prostka 200x125 L= 150	- 1 szt;
N/10	Kolano 125x200	- 4 szt;
N/11	Prostka 200x125 L= 800	- 1 szt;
N/11.1	Prostka 125x125 L= 3000 z klapą rewizyjną 300x100	- 1 szt;
N/12	Mufo-wkręt ϕ 100 do płyt FIB-AIR	- 12 szt;
N/13	Przepustnica IRIS SPI ϕ 100	- 12 szt; prod. Systemair
N/14	Przewód elastyczny izolowany SONODUCT AD-L ϕ 100 L= 1500	- 12 szt; prod. Alnor
N/15	Dyfuzor sufitowy TSK 100	- 12 szt; prod. Systemair
N/16	Prostka 125x125 L= 700 z klapą rewizyjną 300x100	- 1 szt;
N/17	Redukcja symetryczna 200x200/125x125 L= 250	- 2 szt;
N/18	Kłapa p.poż 200x200 typ V 260M-EI90 war. HO	- 1 szt; prod. Frapol
N/19	Prostka 125x125 L= 1400	- 1 szt;
N/20	Kolano 125x125	- 2 szt;
N/21	Prostka 125x125 L= 1000	- 1 szt;
N/22	Prostka 125x125 L= 2500	- 1 szt;
N/23	Redukcja asymetryczna 400x200/250x200 L= 500	- 1 szt;
N/24	Prostka 250x200 L= 3000	- 1 szt;
N/25	Prostka 125x125 L= 4000	- 2 szt;
N/26	Redukcja asymetryczna 250x200/250x125 L= 500	- 1 szt;
N/27	Prostka 250x125 L= 3800 z klapą rewizyjną 300x100	- 1 szt;
N/28	Redukcja asymetryczna 250x125/125x125 L= 500	- 1 szt;
N/29	Prostka 125x125 L= 2800	- 1 szt;
N/30	Kolano 125x125	- 1 szt;
N/31	Prostka 125x125 L= 9200	- 1 szt;
N/32	Mufo-wkręt ϕ 125 do płyt FIB-AIR	- 1 szt;
N/33	Przewód elastyczny izolowany SONODUCT AD-L ϕ 125 L= 1500	- 1 szt; prod. Alnor
N/34	Nawiewnik Balance-S 125 z ramką montażową RFP	- 1 szt. prod. Systemair

Uwaga:

Kanały i kształtki wykonane z płyt FIB-AIR

N/1, 2 - kanały i kształtki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej

*** – w izolacji z wełny mineralnej gr. 30mm pokrytej folią aluminiową**

II. Układ wywiewny

W/1	Wywiewnik Balance-E 125 z ramką montażową RFP	- 1 szt; prod. Systemair
W/2	Przewód elastyczny izolowany SONODUCT AD-L ϕ 125 L= 1500	- 3 szt; prod. Alnor
W/3	Prostka 125x125 L= 8100	- 1 szt;
W/5	Dyfuzor sufitowy TST 125	- 12 szt; prod. Systemair
W/6	Przewód elastyczny izolowany SONODUCT AD-L ϕ 125 L= 1500	- 12 szt; prod. Alnor

W/7	Przepustnica IRIS SPI ϕ 125	- 12 szt; prod. Systemair
W/8	Mufo-wkręt ϕ 125 do płyt FIB-AIR	- 12 szt;
W/9	Kolano 125x125	- 1 szt;
W/10	Prostka 125x125 L= 2800	- 1 szt;
W/11	Redukcja 250x125/125x125 L= 500	- 1 szt;
W/12	Prostka 250x125 L= 3400 z klapą rewizyjną 300x100	- 1 szt;
W/13	Prostka 125x125 L= 4700	- 2 szt;
W/14	Redukcja 250x200/250x125 L= 500	- 1 szt;
W/15	Prostka 250x200 L= 2000	- 1 szt;
W/16	Odsadzka 250x200 h= 200 L= 500	- 1 szt;
W/17	Prostka 250x200 L= 500	- 1 szt;
W/18	Redukcja 400x200/250x200 L= 500	- 1 szt;
W/19	Prostka 400x200 L= 1100 z klapą rewizyjną 400x200	- 1 szt;
W/20	Wywiewnik Balance-E 100 z ramką montażową RFP	- 2 szt; prod. Systemair
W/21	Prostka 100x100 L= 600	- 2 szt;
W/22	Kolano 100x100	- 2 szt;
W/23	Prostka 100x100 L= 2600	- 1 szt;
W/24	Prostka 100x100 L= 2500	- 1 szt;
W/25	Redukcja asymetryczna 200x125/100x100 L= 300	- 1 szt;
W/26	Prostka 200x125 L= 4700 z klapą rewizyjną 300x100	- 1 szt;
W/27	Prostka 125x125 L= 3800	- 1 szt;
W/28	Prostka 125x125 L= 800	- 1 szt;
W/29	Redukcja symetryczna 200x200/125x125 L= 250	- 2 szt;
W/30	Kłapa p.poż 200x200 typ V 260M-EI90 war. HO	- 1 szt; prod. Frapol
W/31	Prostka 125x125 L= 1000 z klapą rewizyjną 300x100	- 1 szt;
W/32	Kolano 125x125	- 1 szt;
W/33	Prostka 125x125 L= 150	- 1 szt;
W/34	Kłapa p.poż 400x200 typ V 260M-EI90 war. HO	- 1 szt; prod. Frapol
W/35	Prostka 400x200 L= 150	- 1 szt;
W/36	Redukcja 630x315/400x200 L= 500	- 1 szt;
W/37	Połączenie elastyczne 630x315 L= 110	- 2 szt; w dotawie z centralą
W/38	Redukcja asymetryczna 630x315/400x315 L= 250	- 1 szt;
W/39*	Odsadzka 400x315 h= 350 L= 400	- 1 szt;
W/40*	Kolano redukcyjne 400x315/250x315	- 1 szt;
W/41*	Prostka 250x315 L= 700	- 1 szt;
W/42*	Kolano 250x315	- 1 szt;
W/43	Prostka 250x315 L= 2000	- 2 szt;
W/43.1	Prostka 250x315 L= 650	- 1 szt;
W/44	Kolano 315x250	- 2 szt;
W/45	Prostka 250x315 L= 350	- 1 szt;
W/46*	Prostka 250x315 L= 1800	- 1 szt;
W/47*	Kolano 250x315	- 1 szt;
W/48*	Kolano 315x250	- 1 szt;
W/49	Prostka 250x L= 2000	- 2 szt;
W/50	Podstawa dachowa 315x250 L= 600	- 1 szt;
W/51	Wyrzutnia dachowa typ B 315x250	- 1 szt.

Uwaga:

Kanały i kształtki wykonane z płyt FIB-AIR

W/38 ÷ W/51 - kanały i kształtki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej – w izolacji ogniochronnej EI60 np. systemu Conlit 150

W1/1	Wentylator łazienkowy MURO 100 T PLUS - Danfoss	- 3 szt;
	Prędkość obrotowa - 1400 obr/min	
	Maksymalny pobór mocy - 14 W	