

Zestawienie elementów wentylacji nawiewnej i wywiewnej

Rozbudowa budynku KOK Kościan

I. Ciąg nawiewny / Linia N 1 - Parter

N1.1	Czerpnia ścienna 600x200 typ A – aluminiowa	szt.	1
N1.2	Kanał 600x200, L = 500 mm	„	1
N1.3	Kolano 600x200 mm	„	2
N1.4	Kanał 600x200, L = 800	„	1
N1.5	Kanał 600x200, L = 500	„	1
N1.6	Dyfuzor 600x200 / 660x250, L= 700 mm	„	1
N1.7	Centrala nawiewna podwieszana VS-15 V-2000 z połączeniami, sekcją chłodzenia i automatyką	kpl.	1
N1.8	Tłumik szumu 600x350, L=1000 typ315	szt.	1
N1.9	Dyfuzor 600x350 / 500x300, L=700	„	1
N1.10	Kanał 500x300, L = 1300 mm	„	1
N1.11	Kanał 500x300, L= 400 z odejściem fi 125	„	1
N1.12	Kanał 500x300, L= 4000 mm	„	1
N1.13	Kanał 500x300, L =400 z odejściem fi 125	„	1
N1.14	Kanał 500x300 , L= 2500 mm	„	1
N1.15	Kanał 500x300, L= 400 z odejściem fi 125	„	2
N1.16	Kanał 500x300, L= 1700 mm	„	1
N1.17	Dyfuzor 500x300 /300x300, L= 500 mm	„	1
N1.18	Kanał went. 300x300, L = 300 mm	„	1
N1.19	Kanał 300x300, L= 400 z odejściem fi 125	„	3
N1.20	Kanał went. 300x300, L = 4500	„	1
N1.21	Kanał 300x300, L = 1600 mm	„	1
N1.22	Kolano 300x300 mm	„	2
N1.23	Kanał 300x200, L= 2000 mm	„	1
N1.24	Dyfuzor 300x300 / 300x250, L= 800	„	1
N1.25	Kanał 300x250, L= 400 z odejściem fi 125	„	1
N1.26	Kanał went. 300x 250, L = 3300 mm	„	1
N1.27	Kanał końcowy 300x250 L = 400 z odejściem fi 125	„	1
N1.28	Przepustnica fi 125 mm	„	7
N1.29	Kanał fi 125 mm, L = 800mm	„	2
N1.30	Kratka sufitowa NWPA z regulacją	„	7
N1.31	Kanał fi 125 mm, L = 2500	„	1
N1.32	Kanał fi 125 mm, L = 300	„	1
N1.33	Trójnik fi 125x 100	„	1
N1.34	Kanał fi 125mm, L = 2000	„	1
N 1.35	Kratka nawiewna sufitowa fi 160 mm	„	2

Ciąg wywiewny / Linia W1 - Parter

W1.1	Wyrzutnia dachowa fi 250 typ E	szt.	1
W1.2	Podstawa dachowa fi 250 mm	„	1
W1.3	Kanał fi 250 mm, L = 3000 mm	„	1
W1.4	Obejma mocująca ścienna fi 250	„	4
W1.5	Kolano zwężkowe fi 350x 250 mm	„	1
W1.6	Kanał fi 350 mm L = 1200 mm	„	1
W1.7	Dyfuzor 660x250 / fi 350 mm, L = 700	„	1
W1.8	Tłumik szumu 600x350 mm L = 1000 typ 315	„	1
W1.9	Dyfuzor 600x350 / 500x300, L = 700	„	1
W1.10	Kanał 500x300 mm, L = 700	„	1
W1.11	Kolano 500x300 mm	„	1
W1.12	Kanał 500x 300 mm, L = 4000	„	1
W1.13	Kolano 500 x 300	„	1
W1.14	Kanał 500x 300 mm, L = 1000	„	1
W1.15	Kanał 500x 300 L = 400 mm z odejściem fi 125	„	4
W1.16	Kanał 500x 300 mm, L = 4000	„	1
W1.17	Kanał 500x 300 mm, L = 5500	„	1
W1.18	Kanał 500x 300 mm, L = 1500	„	1
W1.19	Kanał 500x 300 z odejściem fi 125, L 400 mm	„	1
W1.20	Kanał 500x300 mm, L = 2800	„	1
W1.21	Dyfuzor 500x300 / 300x300, L = 500 mm	„	1
W1.22	Kanał 300x300 mm, L = 1800	„	1
W1.23	Kanał 300x300, L = 400 z odejściem fi 125	„	1
W1.24	Kanał 300x300 mm, L = 3500	„	1
W1.25	Kanał końcowy 300x300, L= 500 z odejściem fi 125	„	1
W1.26	Kanał fi 125 mm, L = 400	„	2
W 1.27	Kratka wyciągowa sufitowa typ NWPA	„	6

II. Ciąg nawiewny / Linia N2 - Piętro

N2.1	Czerpnia kanałowa typ A 600x600 aluminiowa	szt.	1
N2.2	Kanał 600x600 mm, L = 1000	„	1
N2.3	Dyfuzor 600x600/ 1000x650, L = 800 mm	„	1
N2.4	Centrala nawiewna –wywiewna stacjonarna typ VS-40 –R-RMHC/SS V = 4000 m ³ /h z połączeniami , sekcją chłodzenia i automatyką	kpl.	1
N2.5	Tłumik szumu 1000 x 650, L= 1000 mm typ 315	„	1
N2.6	Dyfuzor 1000x650/ 600x600, L = 800	„	1
N2.7	Kanał 600x600 mm, L = 300 mm	„	1

N2.8	Kolano 600x600 mm	„	1
N2.9	Kanał zwężkowy 600x600 / 600x400, L= 1000 mm	„	1
N2.10	Kolano 600x400 mm,	„	2
N2.11	Kanał 600x400 mm, / L - obmiar na bud./	„	1
N2.12	Kanał 600x400, L= 3000 mm	„	1
N2.13	Kolano 400x600 mm	„	1
N2.14	Kanał 600x400 , L= 1800 mm	„	1
N2.15	Kanał 600x400 z odejściem 300x300 mm, L = 600	„	1
N2.16	Dyfuzor 600x400 / 600x300 mm, L = 500	„	1
N2.17	Kanał 600x300 z odejściem fi 250, L= 500 mm	„	1
N2.18	Kanał 600x300 mm, L= 2000 mm	„	1
N2.19	Kanał 600x300, L = 2500 mm	„	4
N2.20	Kolano 600x300 mm	„	1
N2.21	Kanał 600x300 z odejściem fi 250, L=400mm	„	1
N2.22	Kanał 600x300 z odejściem 300x300, L= 600 mm	„	1
N2.23	Dyfuzor 600x300/ 300x250, L= 500 mm	„	1
N2.24	Kanał 300x250, L= 2800 mm	„	1
N2.25	Kolano 300x250 mm	„	1
N2.26	Kanał 300x250 , L= 800 mm	„	1
N2.27	Kanał 300x250 z odejściem fi 250, L= 400	„	1
N2.28	Kanał 300x250, L= 2000 mm	„	1
N2.29	Kanał końcowy 300x250 z odejściem fi 205, L= 400 mm	„	1
N2.30	Kanał 300x300 mm, L = 2400	„	2
N2.31	Kolano 300x300 mm	„	1
N2.32	Kanał 300x300 mm, L= 1200	„	1
N2.33	Kanał 300x300 z odejściem fi 250, L= 400 mm	„	2
N2.34	Kanał 300x300, L= 2800 mm	„	2
N2.35	Kanał końcowy 300x300 z odejściem fi 250, L= 400	„	1
N2.36	Przepustnica fi 250 mm	„	6
N2.37	Kratka nawiewna sufitowa NWPA z regulacją	„	8
N2.38	Kanał fi 160 z odejściem fi 100 na kratkę L=2300	„	1
N2.39	Kanał fi 125 z odejściem na kratkę , L= 1200 mm	„	2
N2.40	Kratka sufitowa fi 100 mm	„	6
N2.41	Kanał 300x300 z 2 odejściami na kratkę, L= 3800 mm	„	1
N2.42	Trójkąt 200x300/300x300/200x300	„	1
N2.43	Kanał 200x300 mm, L = 500	„	1
2N.44	Kanał 200x300 z odejściem fi 250, L = 400 mm	„	1
N2.45	Kanał 200x300 mm, L = 3000	„	2
N2.46	Kanał końcowy 200x300 z odejściem fi 250, L = 400	„	2

Ciąg wywiewny / Linia W2 - Piętro

W2.1	Wyrzutnia kanałowa typ E -fi 500	szt.	1
W2.2	Kolano fi 500 mm	„	1
W2.3	Dyfuzor 600x400/ fi 500 skośny /obmiar na budowie/	„	1
W2.4	Dyfuzor 1000x650/ 600x600 mm, L = 800	„	1
W2.5	Dyfuzor 600x600 / 600x300 skośny /obmiar na budowie/	„	1
W2.6	Kanał 600x300 mm, L = 500	„	1
W2.7	Kolano 600x300 mm	„	2
W2.8	Kanał 600x300 mm, L / obmiar na budowie/	„	1
W2.9	Kanał 600x300 mm, L =3000	„	1
W2.10	Kolano 600x300 mm	„	3
W2.11	Kanał 600x 300 mm, L = 2000	„	2
W2.12	Kanał 600x 300 mm, L = 2500	„	3
W2.13	Kanał 600x 300 mm, L =1000	„	1
W2.14	Kanał 600x300 z odejściem fi 200, L = 500	„	3
W2.15	Kanał 600x 300 mm, L = 3200	„	2
W2.16	Kanał 600x300 z odejściem fi 160, L = 400	„	1
W2.17	Kanał 600x300/500x300 mm, L 300	„	1
W2.18	Dyfuzor 500x300 / 400x300 mm, L = 500	„	1
W2.19	Kanał 400x300 mm, L = 300	„	1
W2.20	Kanał 400x300 z odejściem fi 200, L = 400	„	1
W2.21	Kanał 400x300 mm, L = 3400	„	2
W2.22	Kanał 400x300 z odejściem fi 200, L = 400	„	4
W2.23	Kanał 400x300 mm, L = 2000	„	1
W2.24	Kolano 400x300 mm	„	1
W2,25	Kanał 400x300 mm, L = 1200	„	1
W2.26	Kanał 400x 300 mm, L = 2200	„	2
W2.27	Kanał 400x300 końcowy z odejściem fi 200	„	1
W2.28	Kratka wyciągowa sufitowa typ NWPA z regulacją	„	9
W2.29	Kanał fi 160 mm, L = 2700	„	2
W2.30	Trójkąt fi 160x160	„	1
W2.31	Kanał fi 160 mm, L = 3000	„	3
W2.32	Kanał fi 160 mm, L = 1400	„	2
W2.33	Trójkąt fi 160 x 100	„	4
W2.34	Kanał fi 160 mm, L = 800	„	1
W2.35	Kolano fi 160 mm	„	1
W2.36	Kratka wyciągowa sufitowa fi 100 mm	„	6

III. Ciąg nawiewny / Linia N3 - Sala

N3.1	Czerpnia kanałowa typ A 600x600 mm	szt	1
N3.2	Kanał 600x600 mm, L = 1200	„	1
N3.3	Dyfuzor 600x600 / 1000x650 mm, L = 800	„	1
N3.4	Centrala nawiewno-wywiewna stacjonarna typ VS-40-R-RMHC/SS V=4000 m ³ /h z wyposażeniem, z sekcją chłodzenia i automatyką	kpl.	1
N3.5	Tłumik szumu 1000x650, L = 1000	„	1
N3.6	Dyfuzor 1000x650 /600x500 mm, L=800	szt	1
N3.7	Kanał 600x500 mm, L= 500 mm	„	1
N3.8	Kolano 600x500 mm,	„	2
N3.9	Kanał 600x500 mm, L= 500 / obmiar na budowie/	„	1
N3.10	Dyfuzor 600x500/600x400, L= 700 mm b	„	1
N3.11	Kolano 600x400 mm,	„	2
N3.12	Kanał 600x400 mm, L = 1700	„	2
N3.13	Kanał 600x400, L= 2500	„	4
N3.14	Kanał 600x400 z odejściem fi 250, L= 500	„	3
N3.15	Kanał 600x400 mm, L= 3000 mm	„	2
N3.16	Dyfuzor 600x400/ 600x300, L = 600 mm	„	1
N3.17	Kolano 600x 300 mm	„	1
N3.18	Kanał 600x300, L = 3500 mm	„	1
N3.19	Kanał 600x300 z odejściem fi 250 , L=500 mm	„	3
N3.20	Kanał 600x300, L= 2500 mm	„	3
N3.21	Kanał końcowy 600x300 z odejściem fi 250, L= 500	„	1
N3.22	Przepustnica fi 250 mm	„	7
N3.23	Kratka nawiewna sufitowa typ NWPA	„	7
N3.24	Kanał fi 250mm, L=400 /obmiar na budowie/	„	7

IV.Ciąg wywiewny / Linia W3 - Sala

W3.1	Wyrzutnia kanałowa typ E fi 500	szt.	1
W3.2	Kolano fi 500 mm	„	1
W3.3	Dyfuzor fi 500/ 1000x600 /skośny, obmiar na bud.	„	1
W3.4	Dyfuzor 1000x500/ 800x500 , L= 800 mm	„	1
W3.5	Dyfuzor 800x500 / 600x500, L= 1000 mm	„	1
W3.6	Kolano 600x500 mm	„	1
W3.7	Trójnik 600x500 mm, L= 1000 mm	„	1
W3.8	Zwężka 600x500 / 400x300 , L= 500	„	1
W3.9	Kanał went. 400x300, L = 800 mm	„	1

W3.10	Kolano 400x300 mm	„	3
W3.11	Kolano 400x300 mm	„	1
W3.12	Kanał went. 400x300, L=2500 mm	„	4
W3.13	Kanał went. 400x300 , L = 1000	„	1
W3.14	Kanał went. 400x300, L = 700 mm	„	1
W3.15	Kanał went, 400x300, L = 2500 mm	„	4
W3.16	Kanał 400x300 z odejściem fi 200, L = 400 mm	„	3
W3.17	Kanał końcowy 400x300 z odejściem fi 200, L = 400	„	1
W3.18	Kanał fi 200, L = 700 mm	„	4
W3.19	Kratka wyciągowa sufitowa NWPA z regulacją	„	4
W3.20	Kanał 300x250, L = 2000 mm / obmiar na bud./	„	2
W3.21	Kolano 250x300 mm	„	1
W3.22	Kanał 300x250 mm, L = 800	„	1
W3.23	Kolano 300x250 mm	„	1
W3.24	Kanał went. 300x250, L = 2500 mm	„	5
W3.25	Kanał 300x250 z odejściem na kratkę 500x150	„	2
W3.26	Kanał 300x250 , L = 3000 mm	„	1
W3.27	Kanał końcowy 300x250 z odejściem na kr. 500x150	„	1
W3.28	Kratka ścienna wyciągowa 500x150	„	3

Agregat skraplający typ MTE 010, Q chł. = 9,6 kW szt. 1
Agregat skraplający typ MTE 018, Q chł. = 18,4 kW szt. 2

Uwaga: wszystkie elementy wentylacji oraz ich długości należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem ich prefabrykacji