

Ozn.	Nazwa elementu	Opis elementu, wymiar, długość	Ilość szt.
	UKŁAD N0-nawiew		
N0-1	prostka	dn 800x600, L=1200	1
N0-2	kolano	dn 800x600/800x600, l1=l2=100 L1=L2=900	1
N0-3	redukcja niesymetryczna	dn 800x600/1751x832, L=500	1

	UKŁAD N1-nawiew		
N1-1	centrala went. z wymiennikiem obrotowym i nagrzewnicą wodną, Vn=12440 m3/h, Vw=11000 m3/h	VS-120-R-RHC/SS lub równoważna Vn=12440 m3/h, Vw=11000 m3/h	1
N1-2	tłumik szumu VS 120 SLCR	dn 1751x832, L=1097	1
N1-3	redukcja niesymetryczna	dn 1751x832/1100x700, L=800	1
N1-4	prostka	dn 1100x700, L=700	1
N1-5	kolano	dn 700x1100/700x1100, l1=l2=100, L1=L2=800	3
N1-6	prostka	dn 1100x700, L=600	1
N1-7	klapa przeciwpożarowa Mercor FID MCR S/S p/P 1100x700 RST EIS 120	dn 1100x700,	2
N1-8	prostka /odc. pionowy - domierzyć na budowie/	dn 1100x700, L=5500	1
N1-9	trójnik niesymetryczny	dn 700x1100/700x1100/300x300, l1=l2=l3=100, Lc=500	1
N1-10	prostka	dn 300x300, L=500	1
N1-11	przepustnica wielopłaszczyznowa	dn 300x300, L=120	1
N1-12	odsadzka w poziomie	dn 300x300, L=500, H=100	1
N1-13	prostka	dn 300x300, L=2000	6
N1-14	prostka	dn 300x300, L=1600	2
N1-15	kolano	dn 300x300/300x300, l1=l2=100, L1=L2=400	1
N1-16	prostka	dn 300x300, L=1000	1
N1-17	trójnik z podejściem do kratki nawiewnej	dn 300x300/300x300/800x300, l1=l2=100, l3=120, L=1000	1
N1-18	kratka nawiewna z przepustnicą K1+P	dn 800x300	2
N1-19	prostka	dn 300x300, L=1000	1
N1-20	kolano dyfuzorowe z podejściem do kratki nawiewnej	dn 800x300/300x300, l1=100, l2=120, L1=900, L2=470	1
N1-21	kolano	dn 700x1100/700x1100, l1=l2=100, Lc=900	1

	UKŁAD W0-wywiew		
W0-1	klapa przeciwpożarowa Mercor FID MCR S/S p/P 1200x600 RST EIS 120	dn 1200x600,	1
W0-2	kolano dyfuzorowe	dn 600x1200/400x1200, l1=l2=100, L1=700, L2=500	1
W0-3	redukcja niesymetryczna	dn 1200x400/1000x400, L=700	
W0-4	kolano	dn 1000x400/1000x400, l1=l2=100 L1=L2=1100	2
W0-5	prostka	dn 1000x400, L=7000	1
W0-6	kolano dyfuzorowe	dn 1000x400/900x400, l1=l2=100, L1=1100, L2=1000	1
W0-7	odsadzka pionowa	dn 900x400, L=900, H=400 /domierzyć na budowie/	1
W0-8	kolano	dn 900x400/900x400, l1=l2=100, L1=L2=1000	1
W0-9	redukcja niesymetryczna	dn 900x400/1751x832, L=1000	1

	UKŁAD W1-wywiew		
--	------------------------	--	--

W1-1	tłumik szumu VS 120 SLCR	dn 1751x832, L=1097	1
W1-2	redukcja niesymetryczna	dn 1751x832/1500x300, L=800	2
W1-3	kolano	dn 300x1500/300x1500, l1=l2=100, L1=L2=400	2
W1-4	prostka	dn 1500x300, L=2000	2
W1-5	prostka	dn 1500x300, L=600	1
W1-6	kolano dyfuzorowe	dn 1500x300/700x300, l1=l2=100, L1=1600, L2=800	1
W1-7	klapa przeciwpożarowa Mercor FID MCR S/S p/P 700x300 RST EIS 120	dn 700x300,	1
W1-8	klapa przeciwpożarowa Mercor FID MCR S/S p/P 500x300 RST EIS 120	dn 500x300,	1
W1-9	prostka /domierzyć na budowie/	dn 500x300, L=500	1
W1-10	kolano	dn 500x300/500x300, l1=l2=100 L1=L2=600	1
W1-11	prostka /domierzyć na budowie/	dn 500x300, L=5000	1
W1-11a	przepustnica wielopłaszczyznowa	dn 500x300, L=120	1
W1-12	trójnik rozgałęźny domierzyć na budowie/	dn 500x300/400x200/400x200,	1
W1-13	prostka /domierzyć na budowie/	dn 400x200, L=1000	2
W1-14	kratka wywiewna z przepustnicą K1+P	dn 400x800	2

	UKŁAD W1a-wywiew		
W1a-1	kratka wywiewna z przepustnicą K1+P	dn 800x300	1
W1a-2	kolano dyfuzorowe z podejściem do kratki wywiewnej	dn 800x300/300x300, l1=100, l2=120, L1=900, L2=470	1
W1a-3	prostka	dn 300x300, L=1000	1
W1a-4	redukcja niesymetryczna	dn 300x300/ dn 300, L=300	1
W1a-5	kolano	dn 300/ dn 300, l1=l2=100, L1=L2=400	1
W1a-6	prostka kołowa /domierzyć na budowie/	dn 300, L=1000	1
W1a-7	podstawa dachowa tłumiąca	RSA 435,	1
W1a-8	wentylator dachowy	RF/4-315 lub równoważny, Vw=1440 m3/h	1