

Ozn.	Nazwa elementu	Opis elementu, wymiar, długość	Ilość szt
	<b>UKŁAD N2 - nawiew</b>		
N2-1	kratka nawiewna z przepustnicą K1+P	dn 600x250	5
N2-1a	kratka nawiewna z przepustnicą K1+P	dn 400x300	1
N2-2	kolano dyfuzorowe z podejściem do kratki nawiewnej	dn 600x250/250x250, l1=100, l2=120, L1=700, L2=370	1
N2-3	prostka z rewizją	dn 250x250, L=1700	1
N2-4	trójnik z podejściem do kratki nawiewnej	dn 250x250/250x250/600x250, l1=l2=100, l3=120, L=370	1
N2-5	prostka	dn 250x250, L=1100	1
N2-6	redukcja niesymetryczna	dn 250x250/300x250, L=300	1
N2-7	trójnik z podejściem do kratki nawiewnej	dn 300x250/300x250/600x250, l1=l2=100, l3=120, L=420	1
N2-8	prostka	dn 300x250, L=1100	1
N2-9	redukcja niesymetryczna	dn 300x250/400x250, L=300	1
N2-10	trójnik z podejściem do kratki nawiewnej	dn 400x250/400x250/600x250, l1=l2=100, l3=120, L=520	1
N2-11	prostka	dn 400x250, L=1400	1
N2-12	redukcja symetryczna	dn 400x250/400x300, L=300	1
N2-14	trójnik z podejściem do kratki nawiewnej	dn 400x300/400x300/600x250, l1=l2=100, l3=120, L=520	1
N2-15	kolano	dn 400x300/400x300, l1=l2=100, L1=L2=500	5
N2-16	prostka z rewizją	dn 400x300, L=1700	1
N2-17	prostka z luźnym kołnierzem	dn 400x300, L=600	1
N2-18	trójnik z podejściem do kratki nawiewnej	dn 400x300/400x300/400x300, l1=l2=100, l3=120, L=620	1
N2-19	prostka z luźnym kołnierzem	dn 400x300, L=1500	1
N2-20	prostka z rewizją	dn 400x300, L=1600	1
N2-21	kolano	dn 300x400/300x400, l1=l2=50, L1=L2=350	3
N2-22	prostka z luźnym kołnierzem /domierzyć na budowie odc. pionowy/	dn 400x300, L=2800	1
N2-23	klapa przeciwpożarowa Mercor FID MCR S/S p/P 400x300 RST EIS 120	dn 400x300,	2
N2-24	prostka	dn 400x300, L=150	1
N2-25	prostka z rewizją	dn 400x300, L=2000	1
N2-26	redukcja niesymetryczna	dn 400x300/400x250, L=300	2
N2-27	kolano dyfuzorowe	dn 400x250/660x250, l1=l2=50, L1=450, L2=710	2
N2-28	tłumik szumu VS 15 SLCR	dn 660x250, L=758	3
N2-29	centrala went. podwieszana nawiewno-wywiewna z wymiennikiem krzyżowym i nagrzewnicą wodną	typ VS-15-R-PHC/SS-T lub równoważna, Vn=1750 m3/h, Vw=1550 m3/h	1
N2-30	prostka z luźnym kołnierzem	dn 660x250, L=450	1
N2-31	prostka	dn 400x250, L=1300	1
N2-32	prostka z rewizją i z luźnym kołnierzem	dn 400x300, L=6000	1
N2-33	prostka z luźnym kołnierzem /odc.pionowy - domierzyć na budowie/	dn 400x300, L=2500	1
N2-34	kolano	dn 400x300/400x300, l1=l2=100, L1=L2=500	1
N2-35	kolano dyfuzorowe	dn 300x400/500x400, l1= l2=50, L1=350, L2=550	1
N2-36	prostka	dn 400x500, L=4500	1
N2-37	czepnia ścienna osadzona w murze	dn 400x500,	1

	<b>UKŁAD W2 - wywiew</b>		
W2-1	kratka wywiewna z przepustnicą K1+P	dn 400x250	<b>4</b>
W2-2	kolano dyfuzorowe z podejściem do kratki wywiewnej	dn 400x250/250x250, l1=100, l2=120, L1=500, L2=370	<b>1</b>
W2-3	prostka z rewizją	dn 250x250, L=1900	<b>1</b>
W2-4	trójnik z podejściem do kratki wywiewnej	dn 250x250/250x250/400x250, l1=l2=100, l3=120, L=370	<b>1</b>
W2-5	prostka	dn 250x250, L=1300	<b>1</b>
W2-6	redukcja niesymetryczna	dn 250x250/400x250, L=300	<b>1</b>
W2-7	trójnik z podejściem do kratki wywiewnej	dn 400x250/400x250/400x250, l1=l2=100, l3=120, L=520	<b>1</b>
W2-8	prostka	dn 400x250, L=1300	<b>1</b>
W2-9	redukcja symetryczna	dn 400x250/400x300, L=300	<b>1</b>
W2-10	trójnik z podejściem do kratki wywiewnej	dn 400x300/400x300/400x250, l1=l2=100, l3=120, L=520	<b>1</b>
W2-11	prostka z rewizją	dn 400x300, L=4500	<b>1</b>
W2-12	kolano	dn 300x400/300x400, l1=l2=50, L1=L2=350	<b>1</b>
W2-13	prostka z luźnym kołnierzem /domierzyć na budowie odc. pionowy/	dn 400x300, L=2800	<b>2</b>
W2-14	kłapa przeciwpożarowa Mercor FID MCR S/S p/P 400x300 RST EIS 120	dn 400x300,	<b>2</b>
W2-15	kolano	dn 300x400/300x400, l1=l2=50, L1=L2=350	<b>2</b>
W2-16	prostka z luźnym kołnierzem	dn 400x300, L=500	<b>1</b>
W2-17	kolano	dn 400x300/400x300, l1=l2=50, L1=L2=450	<b>2</b>
W2-18	prostka z luźnym kołnierzem i z rewizją	dn 400x300, L=3400	<b>1</b>
W2-19	kolano dyfuzorowe	dn 300x400/250x400, l1=l2=50, L1=350, L2=450	<b>1</b>
W2-20	kolano	dn 250x400/250x400, l1=l2=50, L1=L2=300	<b>1</b>
W2-21	prostka	dn 400x250, L=200	<b>1</b>
W2-22	prostka	dn 400x250, L=1000	<b>1</b>
W2-23	kolano dyfuzorowe	dn 400x250/660x250, l1=l2=50, L1=450, L2=710	<b>1</b>
W2-24	kolano	dn 250x660/250x660, l1=l2=50, L1=L2=300	<b>2</b>
W2-25	tłumik szumu VS 15 SLCR	dn 660x250, L=758	<b>3</b>
W2-26	kolano dyfuzorowe	dn 400x250/660x250, l1=l2=50, L1=450, L2=710	<b>1</b>
W2-27	redukcja niesymetryczna	dn 400x300/400x250, L=600	<b>1</b>
W2-28	kolano	dn 400x300/400x300, l1=l2=100, L1=L2=500	<b>3</b>
W2-29	prostka z rewizją	dn 400x300, L=1100	<b>1</b>
W2-30	kolano	dn 400x300/400x300, l1=l2=50, L1=L2=450	<b>1</b>
W2-31	redukcja niesymetryczna	dn 400x300/300x300, L=400	<b>1</b>
W2-32	kolano	dn 300x300/300x300, l1=l2=50, L1=L2=350	<b>2</b>
W2-33	prostka	dn 300x300, L=200	<b>1</b>
W2-34	prostka z luźnym kołnierzem /domierzyć na budowie odc. pionowy/	dn 400x300, L=3500	<b>1</b>
W2-35	podstawa dachowa prostokątna	dn 300x300, L=600	<b>1</b>
W2-36	wyrzutnia dachowa prostokątna	dn 300x300,	<b>1</b>

	<b>UKŁAD W2a - wywiew</b>		
W2a-1	zawór wywiewny KU+VG	dn 160	<b>1</b>
W2a-2	kolano 90 st.	BU dn 160	<b>4</b>
W2a-3	prostka kołowa	SRP dn 160, L=1800	<b>1</b>
W2a-4	prostka kołowa	SRP dn 160, L=1200	<b>1</b>
W2a-5	prostka kołowa	SRP dn 160, L=1100	<b>1</b>

W2a-6	prostka kołowa /domierzyć na budowie odc. pionowy/	SRP dn 160, L=3500	<b>1</b>
W2a-7	podstawa dachowa tłumiąca	RSA 300,	<b>1</b>
W2a-8	wentylator dachowy	TH-500/160 HS lub równoważny, Vw=200 m3/h	<b>1</b>