

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Numer	Nazwa	Typ / Wymiary	Grubość izolacji	Powierzchnia	Producent	Ilość
N1	Czerpnia ścienna prostokątna	A=1000, A1=1100, H=83, H1=8, B1=595, B=495 [mm]				1 szt.
N2	Kanał prostokątny	1000 x 500	0	1,815		0,61 m
N3	Odsadzka	A=1000, B=500, A2=1215, L=1300, XY=748, E,F=100	100	5,206		1 szt.
N4	Redukcja	A=1215, B=500, B2=440, L=500, E,F=100	100	2,401		1 szt.
N5	Łuk prostokątny	A=500, B=440, A2=1215, R=500, a=90°, E,F=50	100	4,824		1 szt.
N6	Kanał prostokątny	500 x 440	100	1,151		0,61 m
N7	Łuk prostokątny	A=500, B=440, R=500, a=90°, E,F=50	100	3,008		1 szt.
N8	Odsadzka	A=440, B=500, L=959, XY=143, a=43°, E,F=50	100	1,831		1 szt.
N9	Kolano	A=440, B=500, A2=500, a=90°, E=100, F=50	100	1,198		1 szt.
N10	Kłapa przeciwpożarowa	300 x 500 x 500				1 szt.
N11	Kanał prostokątny	500 x 500	50	0,43		0,21 m
N12	Trójkąt	A=315, B=500, A2=160, A3=500, N=130, L=760, L3=130, R=100	50	1,814		1 szt.
N13	Kanał prostokątny	500 x 315	50	5,002		3,07 m
N14	Trójkąt redukcyjny	A=400, B=315, A2=160, A3=500, L=650, L3=231, a=90°	50	1,563		1 szt.
N15	Przepustnica	315 x 400 x 315				1 szt.
N16	Trójkąt redukcyjny	A=400, B=315, A2=315, A3=470, B3=80, L=650, L3=250, a=90°	50	1,378		1 szt.
N17	Kanał prostokątny	315 x 315	50	9,247		7,34 m
N18	Kolano	A=315, B=315, a=90°, E,F=50	50	0,523		1 szt.
N19	Kanał prostokątny	315 x 315	50	0,905		0,72 m
N20	Trójkąt redukcyjny	A=315, B=315, A2=250, A3=490, B3=120, L=650, L3=196, a=90°	50	1,25		1 szt.
N21	Redukcja	A=250, B=315, B2=250, L=355, E,F=50	50	0,514		1 szt.
N22	Kanał prostokątny	250 x 250	50	2,09		2,09 m
N23	Trójkąt redukcyjny	A=250, B=250, A2=200, A3=490, B3=120, L=650, L3=222, a=90°	50	1,073		1 szt.
N24	Redukcja	A=200, B=250, B2=160, L=275, E,F=50	50	0,338		1 szt.
N25	Kanał prostokątny	200 x 160	50	1,867		2,59 m
N26	Kolano	A=200, B=160, A2=470, a=90°, E,F=50	50	0,394		1 szt.
N27	Redukcja	A=470, B=160, B2=80, L=250, E,F=50	50	0,441		1 szt.
N28	Redukcja	A=160, B=315, B2=200, L=350, E,F=50	50	0,427		1 szt.
N29	Przepustnica	150 x 160 x 200				1 szt.
N30	Trójkąt redukcyjny	A=160, B=200, B2=160, A3=370, B3=80, L=500, L3=250, a=90°	50	0,675		1 szt.
N31	Kanał prostokątny	160 x 160	50	0,205		0,32 m
N32	Redukcja	A=160, B=160, B2=80, L=220, E,F=50	50	0,205		1 szt.
N33	Kanał prostokątny	160 x 80	50	1,36		2,83 m
N34	Kolano	A=370, B=80, A2=160, a=90°, E,F=50	50	0,23		1 szt.
N35	Kanał kołowy	D=100	50	0,298		0,95 m
N36	Króciec	D=100, L=50, L1=30	50	0,016		1 szt.
N37	Przepustnica	315 x 500 x 160				1 szt.
N38	Kanał prostokątny	500 x 160	50	0,556		0,42 m
N39	Trójkąt redukcyjny	A=500, B=160, A2=270, A3=500, L=650, L3=225, a=90°	50	1,261		1 szt.
N40	Przepustnica	200 x 270 x 160				1 szt.
N41	Redukcja	A=270, B=160, B2=80, L=360, E,F=50	50	0,396		1 szt.
N42	Kanał prostokątny	270 x 80	50	0,706		1,01 m
N43	Kolano	A=270, B=80, a=90°, E,F=50	50	0,259		1 szt.
N44	Kanał prostokątny	500 x 160	0	0,462		0,35 m
N45	Odsadzka	A=160, B=500, L=968, XY=151, a=10°, E,F=50	0	1,295		1 szt.
N46	Redukcja	A=1240, B=150, A2=500, B2=160, L=750, E,F=50	50	2,363		1 szt.
N47	Nawiewnik z filtrem absolutnym	HFD-335/8-HR-P/S1-P-AD			KLIMOR	1 szt.
N48	Nawiewnik z filtrem absolutnym	HFD-335/8-HR-P/S1-P-AD			KLIMOR	1 szt.
N49	Nawiewnik wirowy	ADD-Q-ZH 250 LB=266, W=248, HB=266, H=301, H1=8, D=125 [mm]			TROX	1 szt.
N50	Nawiewnik z filtrem absolutnym	HFD-435/8-HR-P/S1-P-AD			KLIMOR	4 szt.
N51	Nawiewnik z filtrem absolutnym	HFD-235/8-HR-P/S1-P-AD			KLIMOR	1 szt.
NW1	Centrala wentylacyjna	HIGIENOS TUV 2-50/4100/3800			CLIMA-PRODUKT	1 szt.
ROB-2	Strop laminarny	LD-18/12-H13-P-S-0-0			CLIMA-PRODUKT	1 szt.
W-1	Kolano	A=160, B=250, a=90°, E,F=100	100	0,59		2 szt.
W-2	Łuk prostokątny	A=250, B=160, R=250, a=90°, E,F=100	100	1,558		2 szt.
W-3	Kanał prostokątny	250 x 160	100	1,983		2,42 m
W-4	Przepustnica	240 x 250 x 160				1 szt.
W-5	Redukcja	A=250, B=315, B2=160, L=355, E,F=100	100	0,627		1 szt.
W-6	Trójkąt redukcyjny	A=315, B=315, A2=250, A3=250, B3=160, L=415, L3=100, a=90°	100	0,734		1 szt.
W-7	Kanał prostokątny	315 x 315	100	1,193		0,95 m
W-8	Przepustnica	243 x 250 x 160				1 szt.
W-9	Łuk prostokątny	A=315, B=315, R=315, a=90°, E,F=100	100	2,886		2 szt.
W-10	Kanał prostokątny	315 x 315	100	4,286		3,4 m
W-11	Kanał prostokątny	315 x 315	100	1,029		0,82 m
W-12	Kanał kołowy	D=160	100	0,025		0,05 m
W-13	Przepustnica	150 x 160 x 160				2 szt.

W-14	Kanał kołowy	D=160	100	0,127		0,25	m
W-15	Kolano	D=160, R=160, a=90°	100	0,161		1	szt.
W-16	Kłapa przeciwpożarowa	400 x 315 x 315				2	szt.
W-17	Przepustnica	110 x 160 x 160				1	szt.
W-18	Kolano	D=160, R=160, a=45°	100	0,067		1	szt.
W-19	Kolano	D=160, R=160, a=90°	100	0,322		2	szt.
W-20	Przepustnica	445 x 315 x 315				1	szt.
W-21	Trójkąt	A=400, B=315, A2=315, A3=630, N=130, L=890, L3=130, R=100	100	1,896		1	szt.
W-22	Przepustnica	400 x 400 x 315			400x315	1	szt.
W-23	Kanał prostokątny	400 x 315	100	8,023		5,61	m
W-24	Kolano	A=315, B=400, a=90°, E,F=100	100	1,472		2	szt.
W-25	Kolano	A=400, B=315, a=90°, E,F=100	100	0,858		1	szt.
W-26	Kanał prostokątny	400 x 315	100	0,715		0,5	m
W-27	Redukcja prostokątno-kołowa	A=315, B=400, D2=250, L=390, E,F=50	100	0,701		1	szt.
W-28	Kanał kołowy	D=250	100	1,352		1,72	m
W-29	Trójkąt redukcyjny	D=250, D2=200, D3=200, L=300, L3=175, a=90°	100	0,346		1	szt.
W-30	Kanał kołowy	D=200	100	0,793		1,26	m
W-31	Trójkąt redukcyjny	D=200, D2=160, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	100	0,239		1	szt.
W-32	Kanał kołowy	D=160	100	0,663		1,32	m
W-33	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=30	100	0,191		1	szt.
W-34	Kanał kołowy	D=160	100	0,098		0,19	m
W-35	Kłapa przeciwpożarowa	250 x 160 x 160				1	szt.
W-36	Kanał kołowy	D=160	100	0,441		0,88	m
W-37	Przepustnica	150 x 200 x 200				3	szt.
W-38	Kłapa przeciwpożarowa	250 x 200 x 200				3	szt.
W-39	Kanał kołowy	D=200	100	0,247		0,39	m
W-40	Kolano	D=200, R=160, a=90°, E,F=30	100	0,478		2	szt.
W-41	Kanał kołowy	D=200	100	0,129		0,21	m
W-42	Kolano	D=200, R=160, a=90°, E,F=30	100	0,239		1	szt.
W-43	Kolano	A=500, B=420, A2=1215, a=90°, E,F=100	100	2,446		1	szt.
W-44	Kolano	A=420, B=500, A2=500, a=90°, E,F=100	100	1,264		1	szt.
W-45	Kanał prostokątny	500 x 500	100	3,072		1,54	m
W-46	Podstawa dachowa prostokątna	A=500, A1=785, H=500, B1=785, B=500 [mm]				1	szt.
W-47	Wyrzutnia dachowa prostokątna	WDQ-A, A=500, A1=900, H=640, H1=300, B1=900, B=500 [mm]			ALNOR	1	szt.
W-48	Kanał kołowy	D=200	0	0,239		0,38	m
W-49	Kolano	D=200, R=200, a=90°, E,F=30	0	0,289		1	szt.
W-50	Kolano	A=315, B=315, a=90°, E,F=100	100	1,298		2	szt.
W-51	Kanał prostokątny	315 x 315	100	0,155		0,12	m
W-52	Kolano	D=160, R=160, a=90°	50	0,644		4	szt.
W-53	Kolano	D=200, R=200, a=90°	50	0,502		2	szt.
W-54	Wywiewnik	DLQ-AK 400, LB=372, W=398, H=307, H1=13, D=200 [mm]			TROX	2	szt.
W-55	Wywiewnik	DLQ-AK 300, LB=266, W=298, H=262, H1=13, D=160 [mm]			TROX	2	szt.
W-56	Wywiewnik	DLQ-AK 250, LB=216, W=248, H=262, H1=13, D=160 [mm]			TROX	2	szt.
W-57	Kratka wywiewna	KW-P, B1=150, H=46, H1=11, A1=200 [mm]				1	szt.
W-58	Kanał prostokątny	160 x 125	30	0,191		0,34	m
WWC-1	Kanał kołowy	D=125	50	0,196		0,5	m
WWC-2	Kanał kołowy	D=125	50	0,576		1,47	m
WWC-3	Podstawa dachowa kołowa	A1=270, H=245, L1=550, D=180, A2=270 [mm]				1	szt.
WWC-4	Wyrzutnia dachowa kołowa	D1=250, H=210, H1=80, D=125 [mm]			ALNOR	1	szt.
WWC-5	Zawór powietrzny wywiewny	D1=162, H=50, D=125, H1=8 [mm]			TROX	1	szt.
WWC-6	Wentylator	150 x 125 x 125				1	szt.