

Numer	System	Nazwa	Forma	Średnica	Wymiary	Odc.	Pow.	Ilość --
NAWIEW								
--	n-N2	Czerpnia ścienna prostokątna			B1=59.5, H=8.3, H1=0.8, B=49.5, A1=90, REG_VACABW=1, A=80 [cm]			1 szt.
--	n-N2	Tłumik akustyczny			1000 x 800 x 500			1 szt.
--	n-N2	Podstawa dachowa prostokątna			A1=78.5, H=50, A=50, B1=78.5, B=50 [cm]			1 szt.
--		Kratka ochronna pionowa			A1=35, H=4.6, H1=1, B1=20 [cm]			1 szt.
--		Kratka ochronna pionowa			B1=30, A1=60, H=4.6, H1=1 [cm]			3 szt.
--		Kratka ochronna pionowa			A1=40, H=4.6, H1=1, B1=40 [cm]			1 szt.
--		Kratka ochronna pionowa			B1=10, A1=25, H=4.6, H1=1 [cm]			72 szt.
--	n-N2	Nawiewnik szczelinowy 4			D=20, LB=21.4, L=100, D1=11.6, ARTICLE=1000, H=30.8, H1=7.6, REG_VACASN=1 [cm]			16 szt.
N2-1	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		800 x 500	1	1,745	0,67 m
N2-3	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		800 x 500	1	1,121	0,43 m
N2-2	n-N2	Kolano	Prostokątna		A=800, B=500, a=45°, E,F=100		2,764	2 szt.
N2-4	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		800 x 500	1	0,26	0,1 m
N2-5	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		800 x 500	1	1,82	0,7 m
N2-6	n-N2	Kolano	Prostokątna		A=500, B=800, a=90°, E,F=100		1,82	1 szt.
N2-7	n-N2	Tłumik akustyczny			1000 x 500 x 800			1 szt.
N2-8	n-N2	Kolano	Prostokątna		A=800, B=500, A2=500, a=90°, E,F=100		1,91	1 szt.
N2-9	n-N2	Kolano	Prostokątna		A=500, B=500, a=90°, E,F=100		12,6	9 szt.
N2-10	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	0,122	0,06 m
N2-11	n-N2	Kolano	Prostokątna		A=500, B=500, a=90°, E,F=100		1,4	1 szt.
N2-12	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	6,728	3,36 m
N2-13	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	6,728	3,36 m
N2-13/1	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	4,958	2,48 m
N2-13/2	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	3,598	1,8 m
N2-13/3	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	2,036	1,02 m
N2-14	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	19,808	9,9 m

N2-15	n-N2	Odsadzka	Prostokątna		A=500, B=500, L=1000, XY=401.6, a=27°, E,F=50		2,195	1 szt.
N2-16	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	0,326	0,16 m
N2-17	n-N2	Kłapa przeciwpożarowa			600 x 500 x 500			1 szt.
N2-18	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	7,9	3,95 m
N2-19	n-N2	Redukcja	Prostokątna		A=500, B=500, A2=1000, L=500, XY=250, E,F=50		1,977	1 szt.
N2-20	n-N2	Tłumik akustyczny			1000 x 500 x 1000			1 szt.
N2-21	n-N2	Redukcja	Prostokątna		A=1000, B=500, A2=400, B2=600, L=500, XY=36.3, E,F=50		1,804	1 szt.
N2-22	n-N2	Trójkąt prostokątno-kołowy	Prost.-kołowa		A=600, B=400, D3=200, L=300, L3=100, a=90°		0,788	1 szt.
N2-23	n-N2	Kolano	Prostokątna		A=600, B=400, A2=500, a=90°, E,F=50		1,23	1 szt.
N2-24	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 400	1	3,231	1,79 m
N2-25	n-N2	Trójkąt prosty	Prostokątna		A=500, B=400, A3=300, B3=250, L=400, L3=50, a=90°		1,05	1 szt.
N2-26	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 250	1	0,271	0,25 m
N2-27	n-N2	Odsadzka	Prostokątna		A=250, B=300, L=500, XY=273.5, a=44°, E,F=50		1,334	2 szt.
N2-28	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 250	1	4,884	4,44 m
N2-29	n-N2	Kolano	Prostokątna		A=300, B=250, a=87°, E,F=50		0,846	2 szt.
N2-30	n-N2	Trójkąt prostokątno-kołowy	Prost.-kołowa		A=300, B=250, D3=200, L=300, L3=50, a=90°		5,28	12 szt.
N2-31	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 250	1	0,153	0,14 m
N2-32	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 250	1	0,233	0,21 m
N2-33	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 250	2	0,414	0,38 m
N2-34	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 250	1	0,22	0,2 m
N2-35	n-N2	Redukcja prostokątno-kołowa	Prost.-kołowa	250	A=300, B=250, D2=250, L=200, E,F=50		0,66	2 szt.
N2-36	n-N2	Redukcja	Prostokątna		A=500, B=400, A2=300, B2=250, L=400, XY=100, E,F=50		0,922	1 szt.
N2-37	n-N2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			150 x 300 x 250			1 szt.
N2-38	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 250	1	0,642	0,58 m
N2-39	n-N2	Trójkąt prostokątno-kołowy	Prost.-kołowa		A=250, B=300, D3=160, L=300, L3=50, a=90°		0,431	1 szt.
N2-40	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 250	1	6,223	5,66 m

N2-41	n-N2	Kolano	Prostokątna		A=300, B=250, a=90°, E,F=50		0,44	1 szt.
N2-42	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 250	1	0,436	0,4 m
N2-43	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 250	1	5,304	4,82 m
N2-44	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 250	1	0,095	0,09 m
N2-45	n-N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 250	2	0,466	0,42 m
N2-53	n-N2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			150 x 250 x 300			1 szt.
WYWIEW								
--	w-W2	Wyrzutnia dachowa prostokątna			A1=66, H=77, H1=57, A=50, B1=96, REG_VACABW=1, B=80 [cm]			1 szt.
--	w-W2	Podstawa dachowa prostokątna			A1=78.5, H=50, A=50, B1=78.5, B=50 [cm]			1 szt.
W2-1	w-W2	Kolano	Prostokątna		A=500, B=800, a=90°, E,F=100		7,28	4 szt.
W2-2	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		800 x 500	1	3,531	1,36 m
W2-3	w-W2	Tłumik akustyczny			1000 x 500 x 800			2 szt.
W2-4	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		800 x 500	1	0,629	0,24 m
W2-5	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		800 x 500	1	0,26	0,1 m
W2-6	w-W2	Redukcja	Prostokątna		A=500, B=800, B2=500, L=500, E,F=100		1,82	1 szt.
W2-7	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 800	1	0,068	0,05 m
W2-8	w-W2	Kolano	Prostokątna		A=500, B=800, a=90°, E,F=100		1,82	1 szt.
W2-9	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	8,328	4,16 m
W2-10	w-W2	Kolano	Prostokątna		A=500, B=500, a=90°, E,F=100		7	5 szt.
W2-11	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	3,332	1,67 m
W2-11/1	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	4,958	2,48 m
W2-11/2	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	2,28	1,14 m
W2-11/3	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500x 500	1	0,836	0,42 m
W2-12	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	20,134	10,07 m
W2-13	w-W2	Odsadzka	Prostokątna		A=500, B=500, L=1000, XY=401.7, a=29°, E,F=50		2,197	1 szt.
W2-14	w-W2	Kolano	Prostokątna		A=500, B=500, a=90°, E,F=50		1,2	1 szt.
W2-15	w-W2	Kłapa przeciwpożarowa			600 x 500 x 500			1 szt.
W2-16	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	7,25	3,62 m

W2-17	w-W2	Redukcja	Prostokątna		A=500, B=500, A2=1000, L=500, XY=250, E,F=50		1,977	1 szt.
W2-18	w-W2	Tłumik akustyczny			1000 x 500 x 1000			1 szt.
W2-19	w-W2	Redukcja	Prostokątna		A=1000, B=500, A2=500, L=500, XY=13.7, E,F=50		1,801	1 szt.
W2-20	w-W2	Kolano	Prostokątna		A=500, B=500, a=90°, E,F=50		1,2	1 szt.
W2-21	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 500	1	0,282	0,14 m
W2-22	w-W2	Trójkąt prosty	Prostokątna		A=500, B=500, A3=350, B3=200, L=450, L3=50, a=90°		1,23	1 szt.
W2-23	w-W2	Kolano	Prostokątna		A=200, B=350, a=90°, E,F=50		0,66	2 szt.
W2-24	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		350 x 200	1	0,642	0,58 m
W2-25	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		350 x 200	1	0,128	0,12 m
W2-26	w-W2	Kolano	Prostokątna		A=200, B=350, a=90°, E,F=50		0,33	1 szt.
W2-27	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		350 x 200	1	2,789	2,53 m
W2-28	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		350 x 200	1	0,148	0,13 m
W2-29	w-W2	Redukcja	Prostokątna		A=500, B=500, B2=400, L=400, E,F=100		1,2	1 szt.
W2-30	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 400	1	2,597	1,44 m
W2-31	w-W2	Trójkąt prostokątno-kołowy	Prost.-kołowa		A=500, B=400, D3=160, L=300, L3=75, a=90°		0,678	1 szt.
W2-32	w-W2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			150 x 400 x 400			1 szt.
W2-33	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 400	1	9,411	5,88 m
W2-34	w-W2	Kolano	Prostokątna		A=400, B=400, a=90°, E,F=50		1,6	2 szt.
W2-35	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 400	1	0,195	0,12 m
W2-36	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 400	1	3,05	1,91 m
W2-37	w-W2	Łuk prostokątny	Prostokątna		A=400, B=400, R=100, a=3°, E,F=50		0,184	1 szt.
W2-38	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 400	1	3,986	2,49 m
W2-39	w-W2	Odsadzka	Prostokątna		A=400, B=400, L=600, XY=400, a=34°, E,F=50		1,236	1 szt.
W2-40	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 400	1	0,901	0,56 m
W2-41	w-W2	Kolano	Prostokątna		A=400, B=400, a=90°, E,F=50		0,8	1 szt.
W2-44	w-W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 400	1	0,525	0,33 m
--	w-W2	Kratka ochronna pionowa			A1=35, H=4.6, H1=1, B1=20 [cm]			1 szt.
--	w-W2	Kratka ochronna pionowa			B1=30, A1=60, H=4.6, H1=1 [cm]			3 szt.
--	w-W2	Kratka ochronna pionowa			A1=40, H=4.6, H1=1, B1=40 [cm]			1 szt.

--	w-W2	Kratka ochronna pionowa			B1=10, A1=25, H=4.6, H1=1 [cm]			71 szt.
SPIRO								
--	n-N2	Kanał kołowy	Kołowa	160	D=160	2	1,101	2,19 m
--	n-N2	Kanał kołowy	Kołowa	200	D=200	56	17,452	27,77 m
--	n-N2	Kanał kołowy	Kołowa	250	D=250	4	0,62	0,79 m
--	n-N2	Kolano	Kołowa	200	D=200, R=200, a=90°		1,506	6 szt.
--	n-N2	Kolano	Kołowa	200	D=200, R=200, a=85°		0,231	1 szt.
--	n-N2	Kolano	Kołowa	160	D=160, R=160, a=90°		0,483	3 szt.
--	n-N2	Kolano	Kołowa	200	D=200, R=200, a=21°		0,046	1 szt.
--	n-N2	Odsadzka	Kołowa	200	D=200, L=500, XY=173.5, R=200, a=22°		0,672	2 szt.
--	n-N2	Odsadzka	Kołowa	200	D=200, L=500, XY=314.4, R=200		0,371	1 szt.
--	n-N2	Odsadzka	Kołowa	200	D=200, L=500, XY=261.3, R=200, a=34°		0,365	1 szt.
--	n-N2	Odsadzka	Kołowa	200	D=200, L=500, XY=100.7, R=200, a=12°		0,321	1 szt.
--	n-N2	Odsadzka	Kołowa	200	D=200, L=179, XY=12, R=200, a=4°		0,113	1 szt.
--	n-N2	Odsadzka	Kołowa	200	D=200, L=200, XY=12, R=200, a=4°		0,126	1 szt.
--	n-N2	Odsadzka	Kołowa	200	D=200, L=500, XY=49, R=200, a=21°		0,316	1 szt.
--	n-N2	Przepustnica		160	200 x 160			1 szt.
--	n-N2	Przepustnica		200	200 x 200			33 szt.
--	n-N2	Redukcja	Kołowa	250	D=250, D2=200, L=200		0,444	2 szt.
--	n-N2	Zawór talerzowy nawiewny		160	D1=20.4, D=16, ARTICLE=160, H=10, REG_VACASN=1 [cm]			1 szt.
--	w-W2	Kanał kołowy	Kołowa	160	D=160	1	0,255	0,51 m
--	w-W2	Kolano	Kołowa	160	D=160, R=160, a=90°		0,161	1 szt.
--	w-W2	Przepustnica		160	200 x 160			1 szt.
--	w-W2	Zawór powietrzny wywiewny		160	D1=20.5, D=16, ARTICLE=160, REG_VACASW=1, H=5, H1=0.8 [cm]			1 szt.