

Numer	System	Nazwa	Forma	Średnica	Wymiary	Odc.	Pow.	Ilość --
NAWIEW								
--	n-N1	Czerpnia ścienna prostokątna			A1=90, H=8.3, H1=0.8, A=80, B1=59.5, REG_VACABW=1, B=49.5 [cm]			1 szt.
N1-1	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		800 x 500	1	0,78	0,3 m
N1-2	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		800 x 500	1	1,149	0,44 m
N1-3	n-N1	Kolano	Prostokątna		A=500, B=800, A2=300, a=90°, E,F=100		1,42	1 szt.
N1-4	n-N1	Tłumik akustyczny			1000 x 300 x 800			1 szt.
N1-5	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		800 x 300	1	1,234	0,56 m
N1-6	n-N1	Kolano	Prostokątna		A=300, B=800, a=90°, E,F=100		1,1	1 szt.
N1-7	n-N1	Redukcja	Prostokątna		A=800, B=300, A2=400, L=500, XY=388.3, E,F=100		1,833	1 szt.
N1-8	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 300	1	6,962	4,97 m
N1-9	n-N1	Kolano	Prostokątna		A=300, B=400, A2=250, a=90°, E,F=100		0,64	1 szt.
N1-10	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 250	1	2,734	2,1 m
N1-11	n-N1	Kolano	Prostokątna		A=250, B=400, a=90°, E,F=50		0,91	2 szt.
N1-12	n-N1	Odsadzka	Prostokątna		A=400, B=250, L=700, XY=357.9, a=42°, E,F=50		1,073	1 szt.
N1-13	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 250	1	1,485	1,14 m
N1-14	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 250	1	26,09	20,1 m
N1-15	n-N1	Kolano	Prostokątna		A=400, B=250, a=90°, E,F=50		2,6	4 szt.
N1-16	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 250	1	0,573	0,44 m
N1-17	n-N1	Trójkąt prostokątno-kołowy	Prost.-kołowa		A=250, B=400, D3=160, L=300, L3=50, a=90°		0,516	1 szt.
N1-18	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 250	1	0,268	0,21 m
N1-19	n-N1	Kolano	Prostokątna		A=250, B=400, a=90°, E,F=50		0,455	1 szt.
N1-20	n-N1	Kłapa przeciwpożarowa			600 x 400 x 250			1 szt.
N1-21	n-N1	Odsadzka	Prostokątna		A=400, B=250, L=700, XY=496.9, a=44°, E,F=50		1,202	1 szt.
N1-22	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 250	1	6,742	5,19 m
N1-23	n-N1	Trójkąt prosty	Prostokątna		A=400, B=250, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°		0,975	1 szt.

N1-24	n-N1	Odsadzka	Prostokątna		A=250, B=400, L=600, XY=300, a=44°, E,F=50		0,91	1 szt.
N1-25	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 250	1	1,421	1,09 m
N1-26	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 250	1	1,541	1,19 m
N1-27	n-N1	Trójkąt prosty	Prostokątna		A=400, B=250, A3=300, B3=125, L=400, L3=50, a=90°		0,733	1 szt.
N1-28	n-N1	Redukcja	Prostokątna		A=400, B=250, A2=300, L=300, XY=50, E,F=50		0,525	1 szt.
N1-29	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 250	1	2,273	2,07 m
N1-30	n-N1	Trójkąt prosty	Prostokątna		A=300, B=250, A3=300, B3=125, L=400, L3=50, a=90°		1,22	2 szt.
N1-31	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 250	1	3,018	2,74 m
N1-32	n-N1	Redukcja	Prostokątna		A=300, B=250, A2=200, L=300, XY=50, E,F=50		0,445	1 szt.
N1-33	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		250 x 200	1	1,171	1,3 m
N1-34	n-N1	Trójkąt prostokątno-kołowy	Prost.-kołowa		A=200, B=250, D3=125, L=300, L3=50, a=90°		0,339	1 szt.
N1-35	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		250 x 200	1	1,198	1,33 m
N1-36	n-N1	Trójkąt prosty	Prostokątna		A=200, B=250, A3=300, B3=125, L=400, L3=50, a=90°		0,974	2 szt.
N1-37	n-N1	Redukcja	Prostokątna		A=200, B=250, B2=200, L=300, E,F=50		0,36	1 szt.
N1-38	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		200 x 200	1	2,042	2,55 m
N1-39	n-N1	Trójkąt prosty	Prostokątna		A=200, B=200, A3=300, B3=125, L=400, L3=50, a=90°		0,448	1 szt.
N1-40	n-N1	Redukcja prostokątno-kołowa	Prost.-kołowa	160	A=200, B=200, D2=160, L=300, E,F=50		0,32	1 szt.
N1-41	n-N1	Kolano	Prostokątna		A=200, B=250, A2=400, a=90°, E,F=50		0,42	1 szt.
N1-42	n-N1	Przepustnica wielopłaszczyznowa			150 x 200 x 250			1 szt.
N1-43	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		250 x 200	1	0,447	0,5 m
N1-44	n-N1	Redukcja	Prostokątna		A=200, B=250, B2=125, L=200, E,F=50		0,27	1 szt.
N1-45	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		200 x 125	1	1,433	2,2 m
N1-46	n-N1	Trójkąt prosty	Prostokątna		A=200, B=125, A3=300, B3=125, L=400, L3=50, a=90°		0,776	2 szt.
N1-47	n-N1	Kanał prostokątny	Prostokątna		200 x 125	1	1,783	2,74 m

WYWIEW								
--	w-W1	Podstawa dachowa prostokątna			B1=78.5, A1=78.5, A=50, B=50, H=50 [cm]			1 szt.
--	w-W1	Wyrzutnia dachowa prostokątna			A1=46, H=65, H1=45, A=30, B1=86, REG_VACABW=1, B=70 [cm]			1 szt.
W1-1	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		700 x 300	1	0,151	0,38 m
W1-2	w-W1	Kolano	Prostokątna		A=300, B=700, a=90°, E,F=100		1	1 szt.
W1-3	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		700 x 300	1	1,1	0,55 m
W1-4	w-W1	Kolano	Prostokątna		A=700, B=300, a=90°, E,F=100		1,8	1 szt.
W1-5	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		700 x 300	1	0,536	0,27 m
W1-6	w-W1	Kolano	Prostokątna		A=800, B=300, A2=700, a=90°, E,F=100		1,99	1 szt.
W1-7	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		800 x 300	1	2,84	1,29 m
W1-8	w-W1	Tłumik akustyczny			1000 x 800 x 300			1 szt.
W1-9	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		800 x 300	1	0,678	0,31 m
W1-10	w-W1	Kolano	Prostokątna		A=300, B=800, a=90°, E,F=100		1,1	1 szt.
W1-11	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		800 x 300	1	0,134	0,13 m
W1-12	w-W1	Kolano	Prostokątna		A=500, B=800, A2=300, a=90°, E,F=100		2,84	2 szt.
W1-13	w-W1	Tłumik akustyczny			1000 x 300 x 800			1 szt.
W1-14	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		800 x 300	1	0,497	0,23 m
W1-15	w-W1	Kolano	Prostokątna		A=300, B=800, a=90°, E,F=100		0,7	1 szt.
W1-15a	w-W1	Redukcja	Prostokątna		A=800, B=300, A2=400, L=500, XY=388.3, E,F=100		1,833	1 szt.
W1-16	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 300	1	7,479	5,34 m
W1-17	w-W1	Kolano	Prostokątna		A=400, B=300, a=90°, E,F=100		0,64	1 szt.
W1-18	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 300	1	0,515	0,37 m
W1-19	w-W1	Kolano	Prostokątna		A=300, B=400, A2=250, a=90°, E,F=50		0,505	1 szt.
W1-20	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 250	1	2,604	2 m
W1-21	w-W1	Kolano	Prostokątna		A=250, B=400, a=90°, E,F=50		0,91	2 szt.
W1-22	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 250	1	2,2	1,69 m
W1-24	w-W1	Kolano	Prostokątna		A=400, B=250, a=90°, E,F=100		0,78	1 szt.
W1-25	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 250	2	28,28	21,8 m
W1-26	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 250	1	1,407	1,08 m
W1-27	w-W1	Trójkąt prosty	Prostokątna		A=250, B=400, A3=400, B3=250, L=500, L3=100, a=90°		0,943	1 szt.

W1-28	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 250	1	0,881	0,68 m
W1-29	w-W1	Trójkąt prostokątno-kołowy	Prost.-kołowa		A=250, B=400, D3=160, L=300, L3=50, a=90°		0,516	1 szt.
W1-30	w-W1	Kolano	Prostokątna		A=250, B=400, a=90°, E,F=50		0,455	1 szt.
W1-31	w-W1	Kłapa przeciwpłazarowa			600 x 400 x 250			1 szt.
W1-32	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 250	1	9,822	7,55 m
W1-33	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		250 x 250	1	2,294	2,29 m
W1-34	w-W1	Trójkąt prosty	Prostokątna		A=250, B=250, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°		0,684	1 szt.
W1-35	w-W1	Redukcja	Prostokątna		A=250, B=250, A2=200, L=300, E,F=50		0,4	1 szt.
W1-36	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		250 x 200	1	1,171	1,3 m
W1-37	w-W1	Trójkąt prostokątno-kołowy	Prost.-kołowa		A=250, B=200, D3=125, L=300, L3=50, a=90°		0,329	1 szt.
W1-38	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		250 x 200	1	1,108	1,23 m
W1-39	w-W1	Trójkąt prosty	Prostokątna		A=250, B=200, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°		0,634	1 szt.
W1-40	w-W1	Redukcja	Prostokątna		A=200, B=250, B2=200, L=300, E,F=50		0,36	1 szt.
W1-41	w-W1	Kanał prostokątny	Prostokątna		200 x 200	1	2,002	2,5 m
W1-42	w-W1	Trójkąt prosty	Prostokątna		A=200, B=200, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°		0,558	1 szt.
W1-43	w-W1	Redukcja prostokątno-kołowa	Prost.-kołowa	160	A=200, B=200, D2=160, L=300, E,F=50		0,32	1 szt.
SPIRO								
--	n-N1	Zawór talerzowy nawiewny		125	D=12.5, H=10, D1=16.1, ARTICLE=125, REG_VACASN=0 [cm]			1 szt.
--	n-N1	Kratka nawiewna kołowa		160	D=16, H=5.2, H1=1, D1=18.5, ARTICLE=160, REG_VACASN=1 [cm]			1 szt.
--	n-N1	Kratka nawiewna prostokątna			A=30, B=12.5, H=4.6, H1=1, REG_VACASN=0 [cm]			2 szt.
--	n-N1	Kanał kołowy	Kołowa	160	D=160	6	6,052	12 m
--	n-N1	Kłapa przeciwpłazarowa		160	500 x 160 x 160			1 szt.
--	n-N1	Kłapa przeciwpłazarowa		160	100 x 160 x 160			1 szt.
--	n-N1	Kolano	Kołowa	160	D=160, R=160, a=30°		0,043	1 szt.

--	n-N1	Kolano	Kołowa	160	D=160, R=160, a=90°		0,644	4 szt.
--	n-N1	Przepustnica		160	200 x 160			1 szt.
--	n-N1	Trójkąt kołowo-prostokątny	Kołowo-prost.	160	D=160, A3=300, B3=125, L=400, L3=150, a=90°		0,658	2 szt.
--	n-N1	Kanał kołowy	Kołowa	125	D=125	1	0,869	2,21 m
--	n-N1	Kłapa przeciwpłazarowa		125	100 x 125			1 szt.
--	n-N1	Przepustnica		125	150 x 125			1 szt.
--	w-W1	Zawór talerzowy wywiewny		125	D=12.5, H=10, H1=-0.1, D1=16.1, ARTICLE=125, REG_VACASW=0 [cm]			1 szt.
--	w-W1	Kratka wywiewna kołowa		160	D=16, H=5.2, H1=1, D1=18.5, ARTICLE=160, REG_VACASW=1 [cm]			1 szt.
--	w-W1	Kratka wywiewna prostokątna			A=30, B=12.5, H=4.6, H1=1, REG_VACASN=0 [cm]			2 szt.
--	w-W1	Kanał kołowy	Kołowa	160	D=160	6	5,721	11,4 m
--	w-W1	Kłapa przeciwpłazarowa		160	100 x 160			1 szt.
--	w-W1	Kłapa przeciwpłazarowa		160	500 x 160			1 szt.
--	w-W1	Kolano	Kołowa	160	D=160, R=240, a=30°		0,065	1 szt.
--	w-W1	Kolano	Kołowa	160	D=160, R=160, a=90°		0,644	4 szt.
--	w-W1	Przepustnica		160	200 x 160			1 szt.
--	w-W1	Trójkąt kołowo-prostokątny	Kołowo-prost.	160	D=160, A3=300, B3=125, L=400, L3=150, a=90°		0,658	2 szt.
--	w-W1	Kanał kołowy	Kołowa	125	D=125	1	1,182	3,01 m
--	w-W1	Kłapa przeciwpłazarowa		125	100 x 125			1 szt.
--	w-W1	Kolano	Kołowa	125	D=125, R=125, a=90°		0,098	1 szt.
--	w-W1	Przepustnica		125	150 x 125			1 szt.