

Numer	System	Nazwa	Forma	Średnica	Wymiary	Odc.	Pow.	Ilość --
WC								
--		Wyrzutnia dachowa prostokątna			A1=46, H=65, H1=45, A=30, B1=66, REG_VACABW=1, B=50 [cm]			1 szt.
WC-1	w-WC	Kanał prostokątny	Prostokątna		500 x 300	1	2,709	1,69 m
WC-2	w-WC	Kolano	Prostokątna		A=300, B=500, a=90°, E,F=10C		0,8	1 szt.
WC-3	w-WC	Kolano	Prostokątna		A=500, B=300, A2=300, a=90°, E,F=5C		0,68	1 szt.
WC-4	w-WC	Kanał prostokątny	Prostokątna		300 x 300	1	1,175	0,98 m
WC-5	w-WC	Kolano	Prostokątna		A=300, B=300, a=90°, E,F=5C		0,48	1 szt.
WC-7	w-WC	Kolano	Prostokątna		A=400, B=300, A2=300, a=90°, E,F=5C		0,58	1 szt.
WC-8	w-WC	Tłumik akustyczny			1000 x 400 x 300			1 szt.
WC-9	w-WC	Kolano	Prostokątna		A=300, B=400, A2=200, a=90°, E,F=10C		0,58	1 szt.
WC-10	w-WC	Kanał prostokątny	Prostokątna		400 x 200	1	1,15	0,96 m
WC-11	w-WC	Trójkąt prostokątno-kołowy	Prost.-kołowa		A=200, B=400, D3=200, L=300, L3=50, a=90°		0,517	1 szt.
WC-12	w-WC	Redukcja	Prostokątna		A=400, B=200, A2=250, L=300, E,F=5C		0,48	1 szt.
WC-13	w-WC	Kanał prostokątny	Prostokątna		250 x 200	1	2,924	3,25 m
WC-14	w-WC	Trójkąt prostokątno-kołowy	Prost.-kołowa		A=200, B=250, D3=160, L=300, L3=50, a=90°		0,358	1 szt.
WC-15	w-WC	Redukcja	Prostokątna		A=250, B=200, A2=200, L=300, E,F=5C		0,36	1 szt.
WC-16	w-WC	Kanał prostokątny	Prostokątna		200 x 200	1	2,858	3,57 m
WC-17	w-WC	Trójkąt prostokątno-kołowy	Prost.-kołowa		A=200, B=200, D3=160, L=300, L3=50, a=90°		0,63	2 szt.
WC-18	w-WC	Kanał prostokątny	Prostokątna		200 x 200	1	2,938	3,67 m
WC-19	w-WC	Redukcja prostokątno-kołowa	Prost.-kołowa	160	A=200, B=200, D2=160, L=200, E,F=5C		0,24	1 szt.
SPIRO								
pion								
--	w-WC	Kanał kołowy	Kołowa	125	D=125	1	1,283	3,27 m
--	w-WC	Kanał kołowy	Kołowa	160	D=160	2	1,908	3,8 m
--	w-WC	Kolano	Kołowa	125	D=125, R=125, a=90°		0,098	1 szt.
--	w-WC	Redukcja	Kołowa	200	D=200, D2=125, L=200, XY=37.2		0,178	1 szt.
--	w-WC	Trójkąt	Kołowa	200	D=200, D3=200, L=300, L3=150, a=90°		0,283	1 szt.

--	w-WC	Trójnik	Kołowa	160	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°		0,328	2 szt.
piwnica								
--		Zawór powietrzny wywiewny		125	D1=16.2, D=12.5, ARTICLE=125, REG_VACASW=1, H=5, H1=0.8 [cm]			1 szt.
--	w-WC	Kanał kołowy	Kołowa	125	D=125	2	0,541	1,37 m
--	w-WC	Kłapa przeciwpożarowa		125	100 x 125			1 szt.
--	w-WC	Kolano	Kołowa	125	D=125, R=125, a=90°		0,196	2 szt.
--	w-WC	Przepustnica		125	100 x 125			1 szt.
parter								
--		Zawór powietrzny wywiewny		125	D1=16.2, D=12.5, ARTICLE=125, REG_VACASW=1, H=5, H1=0.8 [cm]			2 szt.
--	w-WC	Kanał kołowy	Kołowa	125	D=125	7	3,084	7,85 m
--	w-WC	Kłapa przeciwpożarowa		125	100 x 125			1 szt.
--	w-WC	Kolano	Kołowa	125	D=125, R=125, a=15°		0,013	1 szt.
--	w-WC	Kolano	Kołowa	125	D=125, R=125, a=90°		0,392	4 szt.
--	w-WC	Przepustnica		125	100 x 125			2 szt.
--	w-WC	Trójnik	Kołowa	125	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°		0,133	1 szt.
1piętro								
--		Zawór powietrzny wywiewny		125	D1=16.2, D=12.5, ARTICLE=125, REG_VACASW=1, H=5, H1=0.8 [cm]			3 szt.
--	w-WC	Kanał kołowy	Kołowa	160	D=160	3	1,519	3,02 m
--	w-WC	Kanał kołowy	Kołowa	125	D=125	3	2,71	6,89 m
--	w-WC	Kłapa przeciwpożarowa		160	100 x 160			1 szt.
--	w-WC	Kolano	Kołowa	125	D=125, R=125, a=90°		0,294	3 szt.
--	w-WC	Króciec	Kołowa	160	D=160, L=100, L1=25		0,05	1 szt.
--	w-WC	Odsadzka	Kołowa	160	D=160, L=300, XY=41.1, R=160, a=18°		0,152	1 szt.
--	w-WC	Przepustnica		125	100 x 125			3 szt.
--	w-WC	Trójnik	Kołowa	160	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°		0,492	3 szt.
2piętro								
--		Zawór powietrzny wywiewny		125	D1=16.2, D=12.5, ARTICLE=125, REG_VACASW=1, H=5, H1=0.8 [cm]			3 szt.
--	w-WC	Kanał kołowy	Kołowa	160	D=160	1	0,019	0,04 m
--	w-WC	Kanał kołowy	Kołowa	125	D=125	5	3,779	9,64 m

--	w-WC	Kłapa przeciwpożarowa		160	100 x 160			1 szt.
--	w-WC	Kolano	Kołowa	125	D=125, R=125, a=90°		0,294	3 szt.
--	w-WC	Króciec	Kołowa	160	D=160, L=100, L1=25		0,05	1 szt.
--	w-WC	Przepustnica		125	100 x 125			3 szt.
--	w-WC	Redukcja	Kołowa	160	D=160, D2=125, L=200		0,142	1 szt.
--	w-WC	Trójnik	Kołowa	125	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°		0,266	2 szt.
--	w-WC	Trójnik	Kołowa	160	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°		0,164	1 szt.
3piętro								
--		Zawór powietrzny wywiewny		125	D1=16.2, D=12.5, ARTICLE=125, REG_VACASW=1, H=5, H1=0.8 [cm]			3 szt.
--	w-WC	Kanał kołowy	Kołowa	125	D=125	3	1,995	5,09 m
--	w-WC	Kanał kołowy	Kołowa	160	D=160	3	1,693	3,37 m
--	w-WC	Kłapa przeciwpożarowa		160	100 x 160			1 szt.
--	w-WC	Kolano	Kołowa	125	D=125, R=160, a=90°		0,378	3 szt.
--	w-WC	Króciec	Kołowa	160	D=160, L=100, L1=25		0,05	1 szt.
--	w-WC	Przepustnica		125	100 x 125			3 szt.
--	w-WC	Trójnik	Kołowa	160	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°		0,492	3 szt.
4piętro								
--		Zawór powietrzny wywiewny			D1=16.2, D=12.5, ARTICLE=125, REG_VACASW=1, H=5, H1=0.8 [cm]			6 szt.
--	w-WC	Kanał kołowy	Kołowa	160	D=160	2	4,509	8,97 m
--	w-WC	Kanał kołowy	Kołowa	125	D=125	13	7,875	20,1 m
--	w-WC	Kłapa przeciwpożarowa		200	100 x 200			1 szt.
--	w-WC	Kłapa przeciwpożarowa		160	500 x 160			1 szt.
--	w-WC	Kolano	Kołowa	125	D=125, R=125, a=45°		0,04	1 szt.
--	w-WC	Kolano	Kołowa	125	D=125, R=125, a=90°		0,98	10 szt.
--	w-WC	Króciec	Kołowa	200	D=200, L=100, L1=25		0,063	1 szt.
--	w-WC	Przepustnica		125	100 x 125			6 szt.
--	w-WC	Przepustnica		160	200 x 160			1 szt.
--	w-WC	Redukcja	Kołowa	160	D=160, D2=125, L=200		0,284	2 szt.
--	w-WC	Redukcja	Kołowa	200	D=200, D2=160, L=200		0,178	1 szt.
--	w-WC	Redukcja	Kołowa	200	D=200, D2=125, L=200		0,178	1 szt.
--	w-WC	Trójnik	Kołowa	160	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°		0,196	1 szt.

--	w-WC	Trójkąt	Kołowa	125	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°		0,399	3 szt.
--	w-WC	Trójkąt	Kołowa	200	D=200, D3=200, L=300, L3=150, a=90°		0,283	1 szt.
--	w-WC	Trójkąt	Kołowa	160	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°		0,164	1 szt.