

Ozn.	Nazwa	Ilość [szt.]	Ilość blachy [m <sup>2</sup> ]	Producent/ dystrybutor
W1/1	Wentylator COOKVENT 400/9400T ISTNIEJĄCY	1	-	HARMANN
W1/2	Kłapa p.poż. V370/HE ISTNIEJĄCA	1	-	FRAPOL
W1/3	Redukcja z blachy stalowej ocynkowanej 315x315 mm / 500x315 mm, L = 250 mm	1	0,372	-
W1/4	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 500x315 mm, L = 695 mm	1	1,133	-
W1/5	Łuk z blachy stalowej ocynkowanej 315x500 mm, r = 120 mm, 90°	1	0,711	-
W1/6	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 500x315 mm, L = 200 mm	1	0,326	-
W1/7	Łuk z blachy stalowej ocynkowanej 500x315 mm, r = 120 mm, 90°	1	0,947	-
W1/8	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 500x315 mm, L = 900 mm	1	1,467	-
W1/9	Łuk z blachy stalowej ocynkowanej 500x315 mm, r = 120 mm, 90°	1	0,947	-
W1/10	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 500x315 mm, L = 900 mm	1	1,467	-
W1/11	Trójkąt prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej 500x315 mm / 250x160 mm / 500x315 mm, L = 400 mm, w = 100 mm	1	0,694	-
W1/12	Przepustnica jednopłaszczyznowa z blachy stalowej ocynkowanej PJA 250x160 mm z mechanizmem ręcznym lub równoważna	1	-	SMAY
W1/13	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, L = 450 mm	1	0,369	-
W1/14	Łuk z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, r = 120 mm, 90°	1	0,316	-
W1/15	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, L = 400 mm	1	0,328	-
W1/16	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 500x315 mm, L = 800 mm	1	1,304	-
W1/17	Redukcja z blachy stalowej ocynkowanej 500x315 mm / 630x160 mm, L = 400 mm, Δa = 65 mm, Δh = 78 mm	1	0,663	-
W1/18	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 630x160 mm, L = 450 mm	1	0,711	-
W1/19	Redukcja z blachy stalowej ocynkowanej 630x160 mm / 315x315 mm, L = 300 mm, Δh = 78 mm	1	0,462	-
W1/20	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 315x315 mm, L = 650 mm	1	0,819	-
W1/21	Trójkąt prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej 315x315 mm / 250x160 mm / 315x315 mm, L = 400 mm, w = 100 mm	1	0,546	-
W1/22	Przepustnica jednopłaszczyznowa z blachy stalowej ocynkowanej PJA 250x160 mm z mechanizmem ręcznym lub równoważna	1	-	SMAY
W1/23	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, L = 241 mm	1	0,198	-
W1/24	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 315x315 mm, L = 1600 mm	1	2,016	-
W1/25	Trójkąt prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej 315x315 mm / 250x160 mm / 315x315 mm, L = 400 mm, w = 100 mm	1	0,546	-
W1/26	Przepustnica jednopłaszczyznowa z blachy stalowej ocynkowanej PJA 250x160 mm z mechanizmem ręcznym lub równoważna	1	-	SMAY
W1/27	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, L = 241 mm	1	0,198	-
W1/28	Zakończenie przewodu z blachy stalowej ocynkowanej 375x375 mm	1	0,141	-
	<b>SUMA ILOŚCI BLACHY</b>		<b>16,681</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
W1/29	Okap kuchenny z blachy stalowej nierdzewnej, wymiary według rysunków szczegółowych	1	<b>16,838</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**UWAGA:**

Okap należy wyposażyć w filtr tłuszczowy.