

Ozn.	Nazwa	Ilość [szt.]	Ilość blachy [m ²]	Producent/ dystrybutor
W2/1	Wentylator RF/6-355 T lub równoważny	1	-	VENTURE INDUSTRIES
W2/2	Podstawa dachowa RSA 560 lub równoważna	1	-	VENTURE INDUSTRIES
W2/3	Złącze P-560 lub równoważne	1	-	VENTURE INDUSTRIES
W2/4	Kłapa zwrotna JCA 560-N lub równoważna	1	-	VENTURE INDUSTRIES
W2/5	Złącze przeciwdrganiowe JAE-560 lub równoważne	1	-	VENTURE INDUSTRIES
W2/6	Króciec K-560 lub równoważny	1	-	VENTURE INDUSTRIES
W2/7	Przewód elastyczny VENTAL 356, L = 200 mm lub równoważny	1	-	VENTURE INDUSTRIES
W2/8	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej D = 350 mm, L = 200 mm	1	0,220	-
W2/9	Redukcja z blachy stalowej ocynkowanej φ350 mm / 315x160 mm, L = 200 mm	1	0,210	-
W2/10	Łuk z blachy stalowej ocynkowanej 160x315 mm, r = 120 mm, 90°	1	0,298	-
W2/11	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 315x160 mm, L = 1700 mm	1	1,615	-
W2/12	Łuk z blachy stalowej ocynkowanej 160x315 mm, r = 120 mm, 90°	1	0,298	-
W2/13	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 315x160 mm, L = 100 mm	1	0,095	-
W2/14	Łuk z blachy stalowej ocynkowanej 160x315 mm, r = 120 mm, 90°	1	0,298	-
W2/15	Łuk z blachy stalowej ocynkowanej 160x315 mm, r = 120 mm, 90°	1	0,298	-
W2/16	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 315x160 mm, L = 1400 mm	1	1,330	-
W2/17	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 315x160 mm, L = 2000 mm	1	1,900	-
W2/18	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 315x160 mm, L = 2000 mm	1	1,900	-
W2/19	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 315x160 mm, L = 2000 mm	1	1,900	-
W2/20	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 315x160 mm, L = 2000 mm	1	1,900	-
W2/21	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 315x160 mm, L = 2000 mm	1	1,900	-
W2/22	Łuk z blachy stalowej ocynkowanej 160x315 mm, r = 120 mm, 90°	1	0,298	-
W2/23	Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 315x160 mm, L = 300 mm	1	0,285	-
W2/24	Przepustnica jednopłaszczyznowa z blachy stalowej ocynkowanej PJA 315x160 mm z mechanizmem ręcznym lub równoważna	1	-	SMAY
	SUMA ILOŚCI BLACHY		14,745	m²
W2/25	Okap kuchenny z blachy stalowej nierdzewnej, wymiary według rysunków szczegółowych	1	6,647	m²

UWAGA:

Przewody prowadzone na zewnątrz, po ścianie budynku, zaizolować warstwą wełny mineralnej o grubości 50 mm.

Izolację zabezpieczyć od zewnątrz płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.

Powierzchnia izolacji i płaszcz z blachy ok. 21 m².

Okap należy wyposażyć w filtr tłuszczowy.