

| Ozn. | Nazwa | Ilość [szt.] | Ilość blachy [m ²] | Producent/dystrybutor |
|-------|--|--------------|--------------------------------|-----------------------|
| W3/1 | Wentylator RF/4-250 S ZA lub równoważny | 1 kpl. | - | VENTURE INDUSTRIES |
| W3/2 | Podstawa dachowa RSA 435 lub równoważna | 1 | - | VENTURE INDUSTRIES |
| W3/3 | Złącze P-435 lub równoważne | 1 | - | VENTURE INDUSTRIES |
| W3/4 | Kłapa zwrotna JCA 435-N lub równoważna | 1 | - | VENTURE INDUSTRIES |
| W3/5 | Złącze przeciwdrganiowe JAE-435 lub równoważne | 1 | - | VENTURE INDUSTRIES |
| W3/6 | Króciec K-435 lub równoważny | 1 | - | VENTURE INDUSTRIES |
| W3/7 | Przewód elastyczny VENTAL 254, L = 200 mm lub równoważny | 1 | - | VENTURE INDUSTRIES |
| W3/8 | Prostka z blachy stalowej ocynkowanej D = 250 mm, L = 200 mm | 1 | 0,157 | - |
| W3/9 | Redukcja z blachy stalowej ocynkowanej φ250 mm / 250x160 mm, L = 200 mm | 1 | 0,162 | - |
| W3/10 | Łuk z blachy stalowej ocynkowanej 160x250 mm, r = 120 mm, 90° | 1 | 0,258 | - |
| W3/11 | Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, L = 2300 mm | 1 | 1,886 | - |
| W3/12 | Łuk z blachy stalowej ocynkowanej 160x250 mm, r = 120 mm, 90° | 1 | 0,258 | - |
| W3/13 | Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, L = 600 mm | 1 | 0,492 | - |
| W3/14 | Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, L = 2000 mm | 1 | 1,640 | - |
| W3/15 | Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, L = 2000 mm | 1 | 1,640 | - |
| W3/16 | Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, L = 2000 mm | 1 | 1,640 | - |
| W3/17 | Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, L = 2000 mm | 1 | 1,640 | - |
| W3/18 | Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, L = 2000 mm | 1 | 1,640 | - |
| W3/19 | Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, L = 2000 mm | 1 | 1,640 | - |
| W3/20 | Łuk z blachy stalowej ocynkowanej 160x250 mm, r = 120 mm, 90° | 1 | 0,258 | - |
| W3/21 | Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, L = 1800 mm | 1 | 1,476 | - |
| W3/22 | Łuk z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, r = 120 mm, 90° | 1 | 0,316 | - |
| W3/23 | Przepustnica jednopłaszczyznowa z blachy stalowej ocynkowanej PJA 250x160 mm z mechanizmem ręcznym lub równoważna | 1 | - | SMAY |
| W3/24 | Prostka z blachy stalowej ocynkowanej 250x160 mm, L = 2350 mm z 2 otworami 625 x 125 mm | 1 | 1,771 | - |
| W3/25 | Zakończenie przewodu z blachy stalowej ocynkowanej 310x220 mm | 1 | 0,068 | - |
| W3/26 | Kratka wentylacyjna ALW 625x125 z ramką montażową RM z blachy ocynkowanej lub równoważna | 1 kpl. | - | SMAY |
| W3/27 | Kratka wentylacyjna ALW 625x125 z ramką montażową RM z blachy ocynkowanej lub równoważna | 1 kpl. | - | SMAY |
| | SUMA ILOŚCI BLACHY | | 16,942 | 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. 20,0 m2.