

N1 - Nawiewny

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Pow. [m2] | Producent |
|------|----|------|---------|--|-----------|----------|-----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| N1. | 1 | 1 | WG*+RG | Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna | a = 1600 | b = 1800 | | | | | | stal | | Ogólne | |
| N1. | 2 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 1600 | b = 1800 | l = 150 | | | | | ocynk | 1,02 | Ogólne | |
| N1. | 3 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 1800 | b = 1600 | d = 1000 | e = 50 | f = 50 | r = 150 | ocynk | 18,36 | Ogólne | |
| N1. | 4 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 1000 | b = 1800 | l = 190 | | | | | ocynk | 1,06 | Ogólne | |
| N1. | 5 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 1800 | b = 1000 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | fg = 0 | ocynk | 11,76 | Ogólne | |
| N1. | 6 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 1000 | b = 1800 | l = 892 | | | | | ocynk | 5,00 | Ogólne | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 7 | 1 | RFC* | Prostokątny króciec elastyczny | a = 1000 | b = 1800 | l = 130 | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 8 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 1000 | b = 1800 | c = 900 | d = 1800 | l = 350 | | | | ocynk | 1,98 | Ogólne |
| N1 | 9 | 1 | MSA 200 | Tłumik kanałowy prostokątny | a = 900 | b = 1800 | l = 1000 | | | | | | ocynk | | TROX |
| N1 | 10 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 900 | b = 1800 | c = 750 | d = 1300 | l = 900 | | | | ocynk | 5,04 | Ogólne |
| N1 | 11 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 750 | b = 1300 | l = 250 | | | | | | ocynk | 1,02 | Ogólne |
| N1 | 12 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 750 | b = 1300 | g = 500 | h = 1000 | l = 1200 | e = 600 | f = 375 | l3 = 100 | ocynk | 5,22 | Ogólne |
| N1 | 13 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 500 | b = 1000 | c = 750 | d = 1300 | l = 700 | | | | ocynk | 2,92 | Ogólne |
| N1 | 14 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 450 | | | | | | ocynk | 1,35 | Ogólne |
| N1 | 15 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 500 | b = 1000 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | fg = 0 | | ocynk | 6,30 | Ogólne |
| N1 | 16 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 719 | | | | | | ocynk | 2,16 | Ogólne |
| N1 | 17 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 3,30 | Ogólne |
| N1 | 18 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 2866 | | | | | | ocynk | 8,60 | Ogólne |
| N1 | 19 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 3,30 | Ogólne |
| N1 | 20 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 1000 | b = 500 | l = 8367 | | | | | | ocynk | 25,10 | Ogólne |
| N1 | 21 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 3,30 | Ogólne |
| N1 | 22 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 1569 | | | | | | ocynk | 4,71 | Ogólne |
| N1 | 23 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 86 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 3,30 | Ogólne |
| N1 | 24 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 11425 | | | | | | ocynk | 34,27 | Ogólne |
| N1 | 25 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 4 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 3,30 | Ogólne |
| N1 | 26 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 500 | b = 1000 | g = 500 | h = 1000 | l = 1200 | e = 600 | f = 250 | l3 = 100 | ocynk | 3,90 | Ogólne |
| N1 | 27 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a = 500 | b = 1000 | d = 400 | g = 80 | l = 1000 | | | | ocynk | 3,13 | Ogólne |
| N1 | 28 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 400 | l1 = 419 | | | | | | | ocynk | 0,53 | Ogólne |
| N1 | 29 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 5 | r = 1 | d1 = 400 | | | | | | ocynk | 0,07 | Ogólne |
| N1 | 30 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 1842 | | | | | | ocynk | 5,53 | Ogólne |

N1 - Nawiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Material | Pow. [m2] | Producent |
|------|----|------|----------------------|--|----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|--|-----------|-----------|-----------|
| N1 | 31 | 1 | CR2* | Czwórnik prosty z okrągłym odejściem | a = 500 | b = 1000 | d1 = 315 | l = 515 | e = 258 | f = 343 | | | ocynk | 1,78 | Ogólne |
| N1 | 32 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 2556 | | | | | | ocynk | 7,67 | Ogólne |
| N1 | 33 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a = 500 | b = 1000 | d = 315 | l = 515 | e = 258 | f = 158 | | | ocynk | 1,66 | Ogólne |
| N1 | 34 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 5468 | | | | | | ocynk | 16,40 | Ogólne |
| N1 | 35 | 1 | CR2* | Czwórnik prosty z okrągłym odejściem | a = 500 | b = 1000 | d1 = 315 | l = 515 | e = 258 | f = 343 | | | ocynk | 1,78 | Ogólne |
| N1 | 36 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 315 | b = 630 | c = 500 | d = 1000 | l = 550 | e = 185 | f = 185 | | ocynk | 1,74 | Ogólne |
| N1 | 37 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 630 | l = 11337 | | | | | | ocynk | 21,43 | Ogólne |
| N1 | 38 | 1 | EA | Odsadzka asymetryczna | a = 630 | b = 315 | d = 315 | e = 225 | l = 550 | | | | ocynk | 1,12 | Ogólne |
| N1 | 39 | 1 | TR3* | Trójkąt orłowy | a = 315 | b = 630 | d = 400 | h = 400 | r = 100 | | | | ocynk | 2,25 | Ogólne |
| N1 | 40 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a = 315 | b = 400 | d = 315 | g = 40 | l = 250 | | | | ocynk | 0,36 | Ogólne |
| N1 | 41 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 881 | | | | | | | ocynk | 0,87 | Ogólne |
| N1 | 42 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 315 | d2 = 250 | d3 = 200 | l1 = 447 | | | | | ocynk | 0,74 | Ogólne |
| N1 | 43 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 3279 | | | | | | | ocynk | 2,57 | Ogólne |
| N1 | 44 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 250 | d2 = 200 | d3 = 200 | l1 = 429 | | | | | ocynk | 0,59 | Ogólne |
| N1 | 45 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 200 | l = 200 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 46 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 3448 | | | | | | | ocynk | 2,17 | Ogólne |
| N1 | 47 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 200 | l = 1270 | | | | | | | aluminium | 0,80 | Ogólne |
| N1 | 48 | 1 | NS4-K1Z-400/SRt-330- | Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną | D = 200 | D2 = 300 | BD = 330 | | | | | | stal | | SMAY |
| N1 | 49 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 200 | l = 200 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 50 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 200 | l = 1100 | | | | | | | aluminium | 0,69 | Ogólne |
| N1 | 51 | 1 | NS4-K1Z-400/SRt-330- | Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną | D = 200 | D2 = 300 | BD = 330 | | | | | | stal | | SMAY |
| N1 | 52 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 200 | l = 200 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 53 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 200 | l = 1155 | | | | | | | aluminium | 0,73 | Ogólne |
| N1 | 54 | 1 | NS4-K1Z-400/SRt-330- | Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną | D = 200 | D2 = 300 | BD = 330 | | | | | | stal | | SMAY |
| N1 | 55 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a = 315 | b = 400 | d = 315 | g = 40 | l = 250 | | | | ocynk | 0,36 | Ogólne |
| N1 | 56 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 1364 | | | | | | | ocynk | 1,35 | Ogólne |
| N1 | 57 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1 = 315 | d3 = 200 | l1 = 265 | | | | | | ocynk | 0,56 | Ogólne |
| N1 | 58 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 1690 | | | | | | | ocynk | 1,67 | Ogólne |
| N1 | 59 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 315 | d2 = 250 | d3 = 200 | l1 = 447 | | | | | ocynk | 0,74 | Ogólne |

N1 - Nawiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Pow. [m2] | Producent |
|------|----|------|----------------------|---|-----------|-----------|----------|---------|---------|--------|--------|--|-----------|-----------|-----------|
| N1 | 60 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 3364 | | | | | | | ocynk | 2,64 | Ogólne |
| N1 | 61 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1 = 250 | d3 = 200 | l1 = 265 | | | | | | ocynk | 0,46 | Ogólne |
| N1 | 62 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a = 250 | b = 250 | d = 250 | g = 60 | l = 250 | | | | ocynk | 0,25 | Ogólne |
| N1 | 63 | 1 | EA | Odsadzka asymetryczna | a = 250 | b = 250 | d = 250 | e = 195 | l = 400 | | | | ocynk | 0,45 | Ogólne |
| N1 | 64 | 1 | EA | Odsadzka asymetryczna | a = 250 | b = 250 | d = 250 | e = 162 | l = 380 | | | | ocynk | 0,41 | Ogólne |
| N1 | 65 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 1511 | | | | | | ocynk | 1,51 | Ogólne |
| N1 | 66 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 250 | b = 250 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 0,60 | Ogólne |
| N1 | 67 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 2911 | | | | | | ocynk | 2,91 | Ogólne |
| N1 | 68 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 250 | H = 250 | | | | | | | stal | | Ogólne |
| N1 | 69 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 200 | l = 200 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 70 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 200 | l = 1004 | | | | | | | aluminium | 0,63 | Ogólne |
| N1 | 71 | 1 | NS4-K1Z-400/SRt-330- | Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną | D = 200 | D2 = 300 | BD = 330 | | | | | | stal | | SMAY |
| N1 | 72 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 200 | l = 200 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 73 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 200 | l = 1065 | | | | | | | aluminium | 0,67 | Ogólne |
| N1 | 74 | 1 | NS4-K1Z-400/SRt-330- | Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną | D = 200 | D2 = 300 | BD = 330 | | | | | | stal | | SMAY |
| N1 | 75 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 200 | l = 200 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 76 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 200 | l = 924 | | | | | | | aluminium | 0,58 | Ogólne |
| N1 | 77 | 1 | NS4-K1Z-400/SRt-330- | Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną | D = 200 | D2 = 300 | BD = 330 | | | | | | stal | | SMAY |
| N1 | 78 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 79 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 5566 | | | | | | | ocynk | 5,51 | Ogólne |
| N1 | 80 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 617 | | | | | | | aluminium | 0,61 | Ogólne |
| N1 | 81 | 1 | FALCON 315 | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 82 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 83 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 7000 | | | | | | | ocynk | 6,92 | Ogólne |
| N1 | 84 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 586 | | | | | | | aluminium | 0,58 | Ogólne |
| N1 | 85 | 1 | FALCON 315 | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 86 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 87 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 854 | | | | | | | aluminium | 0,84 | Ogólne |
| N1 | 88 | 1 | FALCON 315 | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 89 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 90 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 5451 | | | | | | | ocynk | 5,39 | Ogólne |
| N1 | 91 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 721 | | | | | | | aluminium | 0,71 | Ogólne |
| N1 | 92 | 1 | FALCON 315 | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 93 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |

N1 - Nawiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Pow. [m2] | Producent |
|------|-----|------|------------|--|-----------|------------|-----------|----------|----------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| N1 | 94 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 6892 | | | | | | | ocynk | 6,82 | Ogólne |
| N1 | 95 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 683 | | | | | | | aluminium | 0,68 | Ogólne |
| N1 | 96 | 1 | FALCON 315 | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 97 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 400 | l1 = 12972 | | | | | | | ocynk | 16,29 | Ogólne |
| N1 | 98 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 400 | | | | | | ocynk | 1,18 | Ogólne |
| N1 | 99 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 400 | l1 = 1432 | | | | | | | ocynk | 1,80 | Ogólne |
| N1 | 100 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 400 | d2 = 355 | d3 = 315 | l1 = 562 | | | | | ocynk | 1,26 | Ogólne |
| N1 | 101 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 355 | l1 = 3100 | | | | | | | ocynk | 3,46 | Ogólne |
| N1 | 102 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 355 | d2 = 315 | d3 = 315 | l1 = 550 | | | | | ocynk | 1,06 | Ogólne |
| N1 | 103 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 104 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 2205 | | | | | | | ocynk | 2,18 | Ogólne |
| N1 | 105 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 1463 | | | | | | | aluminium | 1,45 | Ogólne |
| N1 | 106 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 315 | | | | | | ocynk | 0,73 | Ogólne |
| N1 | 107 | 1 | FALCON | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 108 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 109 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 551 | | | | | | | aluminium | 0,54 | Ogólne |
| N1 | 110 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 315 | | | | | | ocynk | 0,73 | Ogólne |
| N1 | 111 | 1 | FALCON | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 112 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 113 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 532 | | | | | | | aluminium | 0,53 | Ogólne |
| N1 | 114 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 315 | | | | | | ocynk | 0,73 | Ogólne |
| N1 | 115 | 1 | FALCON | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 116 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 617 | | | | | | ocynk | 1,85 | Ogólne |
| N1 | 117 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 3,30 | Ogólne |
| N1 | 118 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 2866 | | | | | | ocynk | 8,60 | Ogólne |
| N1 | 119 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 3,30 | Ogólne |
| N1 | 120 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 8369 | | | | | | ocynk | 25,11 | Ogólne |
| N1 | 121 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 3,30 | Ogólne |
| N1 | 122 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 1612 | | | | | | ocynk | 4,84 | Ogólne |
| N1 | 123 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 86 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 3,30 | Ogólne |
| N1 | 124 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 11510 | | | | | | ocynk | 34,53 | Ogólne |
| N1 | 125 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 4 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 3,30 | Ogólne |
| N1 | 126 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 500 | b = 1000 | g = 500 | h = 1000 | l = 1200 | e = 600 | f = 250 | l3 = 100 | ocynk | 3,90 | Ogólne |
| N1 | 127 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 2973 | | | | | | ocynk | 8,92 | Ogólne |
| N1 | 128 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a = 500 | b = 1000 | d = 315 | l = 515 | e = 258 | f = 342 | | | ocynk | 1,66 | Ogólne |

N1 - Nawiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Material | Pow. [m2] | Producent |
|------|-----|------|------------|---|---------------------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| N1 | 129 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 130 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 854 | | | | | | | aluminium | 0,84 | Ogólne |
| N1 | 131 | 1 | FALCON 315 | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 132 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 5475 | | | | | | ocynk | 16,43 | Ogólne |
| N1 | 133 | 1 | CR2* | Czwórnik prosty z okrągłym odejściem | a = 500 | b = 1000 | d1 = 315 | l = 515 | e = 258 | f = 157 | | | ocynk | 1,78 | Ogólne |
| N1 | 134 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 135 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 5736 | | | | | | | ocynk | 5,67 | Ogólne |
| N1 | 136 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 477 | | | | | | | aluminium | 0,47 | Ogólne |
| N1 | 137 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 138 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 7137 | | | | | | | ocynk | 7,06 | Ogólne |
| N1 | 139 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 468 | | | | | | | aluminium | 0,46 | Ogólne |
| N1 | 140 | 2 | FALCON 315 | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 141 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 2592 | | | | | | ocynk | 7,78 | Ogólne |
| N1 | 142 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a = 500 | b = 1000 | d = 315 | l = 515 | e = 258 | f = 342 | | | ocynk | 1,66 | Ogólne |
| N1 | 143 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 144 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 854 | | | | | | | aluminium | 0,84 | Ogólne |
| N1 | 145 | 1 | FALCON 315 | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 146 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 5478 | | | | | | ocynk | 16,43 | Ogólne |
| N1 | 147 | 1 | CR2* | Czwórnik prosty z okrągłym odejściem | a = 500 | b = 1000 | d1 = 315 | l = 515 | e = 258 | f = 157 | | | ocynk | 1,78 | Ogólne |
| N1 | 148 | 1 | BO | Zaślepka | a = 1000 | b = 500 | | | | | | | ocynk | 0,50 | Ogólne |
| N1 | 149 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 150 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 5766 | | | | | | | ocynk | 5,70 | Ogólne |
| N1 | 151 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 453 | | | | | | | aluminium | 0,45 | Ogólne |
| N1 | 152 | 1 | FALCON 315 | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 153 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 154 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 7164 | | | | | | | ocynk | 7,09 | Ogólne |
| N1 | 155 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 445 | | | | | | | aluminium | 0,44 | Ogólne |
| N1 | 156 | 1 | FALCON 315 | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 157 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 500 | b = 630 | c = 500 | d = 1000 | l = 600 | | | | ocynk | 1,80 | Ogólne |
| N1 | 158 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 630 | l = 259 | | | | | | ocynk | 0,59 | Ogólne |
| N1 | 159 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 5 | a = 630 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 2,49 | Ogólne |
| N1 | 160 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 630 | l = 11287 | | | | | | ocynk | 25,51 | Ogólne |
| N1 | 161 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 5 | a = 630 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 2,49 | Ogólne |
| N1 | 162 | 1 | TR1a* | Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym | a = 500 l3 = 100 | b = 630 | d = 500 | g = 315 | h = 315 | l = 515 | e = 258 | f = 250 | ocynk | 1,29 | Ogólne |

N1 - Nawiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Pow. [m2] | Producent |
|------|-----|------|--------|--|-----------|-----------|-----------|----------|---------|--------|--------|--|-----------|-----------|-----------|
| N1 | 163 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a = 500 | b = 500 | d = 500 | g = 60 | l = 350 | | | | ocynk | 0,70 | Ogólne |
| N1 | 164 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 5 | r = 1 | d1 = 500 | | | | | | ocynk | 0,10 | Ogólne |
| N1 | 165 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 500 | l1 = 1045 | | | | | | | ocynk | 1,64 | Ogólne |
| N1 | 166 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 500 | | | | | | ocynk | 1,85 | Ogólne |
| N1 | 167 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 500 | l1 = 2458 | | | | | | | ocynk | 3,86 | Ogólne |
| N1 | 168 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 500 | d2 = 450 | d3 = 315 | l1 = 574 | | | | | ocynk | 1,55 | Ogólne |
| N1 | 169 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 450 | l1 = 3049 | | | | | | | ocynk | 4,31 | Ogólne |
| N1 | 170 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 450 | d2 = 400 | d3 = 315 | l1 = 574 | | | | | ocynk | 1,41 | Ogólne |
| N1 | 171 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 400 | l1 = 3013 | | | | | | | ocynk | 3,78 | Ogólne |
| N1 | 172 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 400 | d2 = 355 | d3 = 315 | l1 = 562 | | | | | ocynk | 1,26 | Ogólne |
| N1 | 173 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 355 | l1 = 2481 | | | | | | | ocynk | 2,77 | Ogólne |
| N1 | 174 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 355 | d2 = 315 | d3 = 315 | l1 = 550 | | | | | ocynk | 1,06 | Ogólne |
| N1 | 175 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 3364 | | | | | | | ocynk | 3,33 | Ogólne |
| N1 | 176 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 177 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 1772 | | | | | | | aluminium | 1,75 | Ogólne |
| N1 | 178 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 315 | b = 315 | l = 115 | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 179 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 315 | l = 22729 | | | | | | ocynk | 28,64 | Ogólne |
| N1 | 180 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 315 | b = 315 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 0,92 | Ogólne |
| N1 | 181 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 315 | l = 671 | | | | | | ocynk | 0,85 | Ogólne |
| N1 | 182 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 315 | b = 315 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 0,92 | Ogólne |
| N1 | 183 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 315 | l = 1859 | | | | | | ocynk | 2,34 | Ogólne |
| N1 | 184 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 315 | b = 315 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 0,92 | Ogólne |
| N1 | 185 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 315 | l = 2538 | | | | | | ocynk | 3,20 | Ogólne |
| N1 | 186 | 1 | FALCON | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 187 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 188 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 551 | | | | | | | aluminium | 0,54 | Ogólne |
| N1 | 189 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 315 | | | | | | ocynk | 0,73 | Ogólne |
| N1 | 190 | 1 | FALCON | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 191 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 192 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 531 | | | | | | | aluminium | 0,53 | Ogólne |
| N1 | 193 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 315 | | | | | | ocynk | 0,73 | Ogólne |
| N1 | 194 | 1 | FALCON | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 195 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 196 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 505 | | | | | | | aluminium | 0,50 | Ogólne |

N1 - Nawiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Pow. [m2] | Producent |
|------|-----|------|----------------------|--|-----------|-----------|----------|----------|---------|---------|--------|--|-----------|-----------|-----------|
| N1 | 197 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 315 | | | | | | ocynk | 0,73 | Ogólne |
| N1 | 198 | 1 | FALCON | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 199 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 200 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 315 | l = 480 | | | | | | | aluminium | 0,47 | Ogólne |
| N1 | 201 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 315 | | | | | | ocynk | 0,73 | Ogólne |
| N1 | 202 | 1 | FALCON | Anemostat okrągły | D = 315 | | | | | | | | stal | | SWEGON |
| N1 | 203 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 315 | b = 315 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 0,92 | Ogólne |
| N1 | 204 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 315 | l = 597 | | | | | | ocynk | 0,75 | Ogólne |
| N1 | 205 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 315 | b = 315 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 0,92 | Ogólne |
| N1 | 206 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 315 | l = 7223 | | | | | | ocynk | 9,10 | Ogólne |
| N1 | 207 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 315 | b = 315 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 0,92 | Ogólne |
| N1 | 208 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 315 | l = 5457 | | | | | | ocynk | 6,88 | Ogólne |
| N1 | 209 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 315 | b = 315 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | 0,92 | Ogólne |
| N1 | 210 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 315 | l = 1494 | | | | | | ocynk | 1,88 | Ogólne |
| N1 | 211 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a = 315 | b = 315 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 158 | | | ocynk | 0,55 | Ogólne |
| N1 | 212 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 315 | l = 2518 | | | | | | ocynk | 3,17 | Ogólne |
| N1 | 213 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a = 315 | b = 315 | d = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 158 | | | ocynk | 0,55 | Ogólne |
| N1 | 214 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a = 315 | b = 315 | d = 315 | g = 40 | l = 315 | | | | ocynk | 0,40 | Ogólne |
| N1 | 215 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 2272 | | | | | | | ocynk | 2,25 | Ogólne |
| N1 | 216 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 315 | d2 = 250 | d3 = 200 | l1 = 447 | | | | | ocynk | 0,74 | Ogólne |
| N1 | 217 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 2492 | | | | | | | ocynk | 1,96 | Ogólne |
| N1 | 218 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 250 | d2 = 200 | d3 = 200 | l1 = 429 | | | | | ocynk | 0,59 | Ogólne |
| N1 | 219 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 200 | l = 200 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 220 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 2280 | | | | | | | ocynk | 1,43 | Ogólne |
| N1 | 221 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 200 | | | | | | ocynk | 0,30 | Ogólne |
| N1 | 222 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 200 | l = 923 | | | | | | | aluminium | 0,58 | Ogólne |
| N1 | 223 | 1 | NS4-K1Z-400/SRt-330- | Nawiewnik wirowy ze skrzynką rozprężną | D = 200 | D2 = 300 | BD = 330 | | | | | | stal | | SMAY |
| N1 | 224 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 200 | l = 200 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 225 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 200 | l = 757 | | | | | | | aluminium | 0,48 | Ogólne |
| N1 | 226 | 1 | NS4-K1Z-400/SRt-330- | Nawiewnik wirowy ze skrzynką rozprężną | D = 200 | D2 = 300 | BD = 330 | | | | | | stal | | SMAY |
| N1 | 227 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 200 | l = 200 | | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 228 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 200 | l = 728 | | | | | | | aluminium | 0,46 | Ogólne |

N1 - Nawiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Pow. [m2] | Producent |
|------|-----|------|----------------------|--|---------|----------|----------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| N1 | 229 | 1 | NS4-K1Z-400/SRt-330- | Nawiewnik wirowy ze skrzynką rozprężną | D = 200 | D2 = 300 | BD = 330 | | | | | stal | | SMAY |
| N1 | 230 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 200 | l = 200 | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 231 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 200 | l = 760 | | | | | | aluminium | 0,48 | Ogólne |
| N1 | 232 | 1 | NS4-K1Z-400/SRt-330- | Nawiewnik wirowy ze skrzynką rozprężną | D = 200 | D2 = 300 | BD = 330 | | | | | stal | | SMAY |
| N1 | 233 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 200 | l = 200 | | | | | | ocynk | | Ogólne |
| N1 | 234 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d = 200 | l = 759 | | | | | | aluminium | 0,48 | Ogólne |
| N1 | 235 | 1 | NS4-K1Z-400/SRt-330- | Nawiewnik wirowy ze skrzynką rozprężną | D = 200 | D2 = 300 | BD = 330 | | | | | stal | | SMAY |

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis: HOL

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Producent |
|------|----|------|----------------------|---|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|-------|-----------|-----------|
| N2. | 1 | 1 | WG*+RG | Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna | a = 500 | b = 800 | | | | | | stal | | | Ogólne | |
| N2. | 2 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 800 | l = 490 | | | | | ocynk | 1,27 | 1,27 | Ogólne | |
| N2. | 3 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 500 | b = 800 | c = 400 | d = 400 | l = 600 | e = -200 | f = 0 | ocynk | 1,64 | 1,64 | Ogólne | |
| N2. | 4 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 400 | l = 2497 | | | | | ocynk | 4,00 | 4,00 | Ogólne | |
| N2. | 5 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 400 | b = 400 | c = 400 | d = 800 | l = 600 | | | ocynk | 1,44 | 1,44 | Ogólne | |
| N2. | 6 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 800 | b = 400 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | ocynk | 2,16 | 2,16 | Ogólne | |
| N2. | 7 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 800 | l = 165 | | | | | ocynk | 0,40 | 0,40 | Ogólne | |
| N2. | 8 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 800 | b = 400 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | ocynk | 2,16 | 2,16 | Ogólne | |
| N2. | 9 | 1 | TAPS-AA-800x400x500 | Tłumik kanałowy prostokątny | a = 400 | b = 800 | l = 1000 | | | | | ocynk | | | SMAY | |
| N2. | 10 | 1 | RFC* | Prostokątny króciec elastyczny | a = 400 | b = 800 | l = 130 | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| N2 | 15 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 400 | b = 800 | d = 400 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | ocynk | | | 3,12 | Ogólne |
| N2 | 16 | 1 | RFC* | Prostokątny króciec elastyczny | a = 400 | b = 800 | l = 130 | | | | | ocynk | | | | Ogólne |
| N2 | 17 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 400 | l = 1220 | | | | | ocynk | | | 1,95 | Ogólne |
| N2 | 18 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 400 | b = 400 | d = 800 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | ocynk | | | 3,12 | Ogólne |
| N2 | 19 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 800 | l = 658 | | | | | ocynk | | | 1,58 | Ogólne |
| N2 | 20 | 1 | TAPS-AA-800x400x1000 | Tłumik kanałowy prostokątny | a = 400 | b = 800 | l = 1000 | | | | | ocynk | | | | SMAY |
| N2 | 21 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 800 | b = 400 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | ocynk | | | 2,16 | Ogólne |
| N2 | 22 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 400 | b = 1000 | c = 400 | d = 800 | l = 350 | | | ocynk | | | 1,02 | Ogólne |
| N2 | 23 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 1000 | l = 200 | | | | | ocynk | | | 0,56 | Ogólne |
| N2 | 24 | 1 | TBLA | Nagrzewnica prostokątna | a = 400 | b = 1000 | l = 170 | | | | | | | | | SWEGON |
| N2 | 25 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 1000 | l = 200 | | | | | ocynk | | | 0,56 | Ogólne |
| N2 | 26 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 315 | b = 500 | c = 400 | d = 1000 | l = 700 | e = 250 | f = 85 | ocynk | | | 1,97 | Ogólne |
| N2 | 27 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 500 | l = 1967 | | | | | ocynk | | | 3,21 | Ogólne |
| N2 | 28 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 315 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | ocynk | | | 1,79 | Ogólne |
| N2 | 29 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 500 | l = 876 | | | | | ocynk | | | 1,43 | Ogólne |
| N2 | 30 | 1 | TRI* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 315 | b = 500 | g = 200 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 158 | l3 = 100 | ocynk | | 0,73 | Ogólne |
| N2 | 31 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 200 | l = 115 | | | | | ocynk | | | | Ogólne |
| N2 | 32 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna | L = 200 | H = 200 | | | | | | stal | | | | Ogólne |
| N2 | 33 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 500 | l = 1743 | | | | | ocynk | | | 2,84 | Ogólne |

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Producent |
|------|----|------|-------|---|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----------|-----------|
| N2 | 34 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 315 | b = 500 | g = 200 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 158 | l3 = 100 | ocynk | | 0,73 | Ogólne |
| N2 | 35 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 36 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 200 | H = 200 | | | | | | | stal | | | Ogólne |
| N2 | 37 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 500 | c = 315 | d = 500 | l = 182 | e = 0 | f = 0 | | ocynk | | 0,30 | Ogólne |
| N2 | 38 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 500 | l = 254 | | | | | | ocynk | | 0,38 | Ogólne |
| N2 | 39 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 250 | b = 500 | g = 200 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 125 | l3 = 100 | ocynk | | 0,68 | Ogólne |
| N2 | 40 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 500 | l = 1841 | | | | | | ocynk | | 2,76 | Ogólne |
| N2 | 41 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 250 | b = 500 | g = 200 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 125 | l3 = 100 | ocynk | | 0,68 | Ogólne |
| N2 | 42 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 43 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna | L = 200 | H = 200 | | | | | | | stal | | | Ogólne |
| N2 | 44 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 500 | l = 2569 | | | | | | ocynk | | 3,85 | Ogólne |
| N2 | 45 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 250 | b = 500 | g = 250 | h = 250 | l = 450 | e = 225 | f = 125 | l3 = 100 | ocynk | | 0,78 | Ogólne |
| N2 | 46 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 250 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 47 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 250 | H = 250 | | | | | | | stal | | | Ogólne |
| N2 | 48 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 500 | l = 955 | | | | | | ocynk | | 1,43 | Ogólne |
| N2 | 49 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 200 | H = 200 | | | | | | | stal | | | Ogólne |
| N2 | 50 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 400 | c = 250 | d = 500 | l = 300 | e = 100 | f = 0 | | ocynk | | 0,45 | Ogólne |
| N2 | 51 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 3666 | | | | | | ocynk | | 4,77 | Ogólne |
| N2 | 52 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 250 | b = 400 | g = 200 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 125 | l3 = 100 | ocynk | | 0,60 | Ogólne |
| N2 | 53 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 54 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | l = 1546 | | | | | | ocynk | | 1,24 | Ogólne |
| N2 | 55 | 1 | TR1a* | Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym | a = 200 | b = 200 | d = 160 | g = 200 | h = 250 | l = 450 | e = 225 | f = 100 | ocynk | | 0,45 | Ogólne |
| N2 | 56 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 160 | l = 1712 | | | | | | ocynk | | 1,23 | Ogólne |
| N2 | 57 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 200 | b = 160 | g = 200 | h = 250 | l = 450 | e = 225 | f = 100 | l3 = 100 | ocynk | | 0,41 | Ogólne |
| N2 | 58 | 1 | BO | Zaślepka | a = 200 | b = 160 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | Ogólne |
| N2 | 59 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 250 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 60 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna | L = 250 | H = 200 | | | | | | | stal | | | Ogólne |
| N2 | 61 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 250 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 62 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 250 | H = 200 | | | | | | | stal | | | Ogólne |

N2 - Nawiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Producent |
|------|----|------|-------|---|-----------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|-------|-----------|-----------|
| N2 | 63 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 183 | | | | | | ocynk | | 0,24 | Ogólne |
| N2 | 64 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 250 | b = 400 | g = 200 | h = 160 | l = 360 | e = 180 | f = 125 | l3 = 100 | ocynk | | 0,54 | Ogólne |
| N2 | 65 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 160 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 66 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 160 | l = 1546 | | | | | | ocynk | | 1,11 | Ogólne |
| N2 | 67 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 200 | b = 160 | g = 200 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 100 | l3 = 100 | ocynk | | 0,37 | Ogólne |
| N2 | 68 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 160 | l = 1762 | | | | | | ocynk | | 1,27 | Ogólne |
| N2 | 69 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 200 | b = 160 | g = 200 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 100 | l3 = 100 | ocynk | | 0,37 | Ogólne |
| N2 | 70 | 1 | BO | Zaslepka | a = 200 | b = 160 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | Ogólne |
| N2 | 71 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 72 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 200 | H = 200 | | | | | | | stal | | | Ogólne |
| N2 | 73 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 74 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 200 | H = 200 | | | | | | | stal | | | Ogólne |
| N2 | 75 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 2759 | | | | | | ocynk | | 3,59 | Ogólne |
| N2 | 76 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 400 | b = 250 | g = 250 | h = 250 | l = 450 | e = 225 | f = 200 | l3 = 100 | ocynk | | 0,69 | Ogólne |
| N2 | 77 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 250 | b = 250 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 0,60 | Ogólne |
| N2 | 78 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 250 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 79 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 879 | | | | | | ocynk | | 0,88 | Ogólne |
| N2 | 80 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 250 | H = 250 | | | | | | | stal | | | Ogólne |
| N2 | 81 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 250 | b = 400 | c = 250 | d = 250 | l = 500 | e = -150 | f = 0 | | ocynk | | 0,65 | Ogólne |
| N2 | 82 | 1 | EA | Odsadzka asymetryczna | a = 250 | b = 250 | d = 250 | e = 177 | l = 400 | | | | ocynk | | 0,44 | Ogólne |
| N2 | 83 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 2606 | | | | | | ocynk | | 2,61 | Ogólne |
| N2 | 84 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 250 | b = 250 | g = 250 | h = 250 | l = 450 | e = 225 | f = 125 | l3 = 100 | ocynk | | 0,55 | Ogólne |
| N2 | 85 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 250 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 86 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna | L = 250 | H = 250 | | | | | | | stal | | | Ogólne |
| N2 | 87 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 2424 | | | | | | ocynk | | 2,42 | Ogólne |
| N2 | 88 | 1 | TR1a* | Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym | a = 250 | b = 250 | d = 200 | g = 160 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 125 | ocynk | | 0,47 | Ogólne |
| N2 | 89 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 160 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 90 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 200 | H = 160 | | | | | | | stal | | | Ogólne |
| N2 | 91 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 200 | l = 1388 | | | | | | ocynk | | 1,25 | Ogólne |

N2 - Nawiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Producent |
|------|-----|------|--------|--|-----------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----------|-----------|
| N2 | 92 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 250 | b = 200 | g = 160 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 125 | l3 = 100 | ocynk | | 0,43 | Ogólne |
| N2 | 93 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 160 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 94 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 200 | H = 160 | | | | | | | stal | | | Ogólne |
| N2 | 95 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 200 | b = 200 | c = 250 | d = 200 | l = 243 | | | | ocynk | | 0,22 | Ogólne |
| N2 | 96 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | l = 1965 | | | | | | ocynk | | 1,57 | Ogólne |
| N2 | 97 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 200 | b = 200 | g = 160 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 100 | l3 = 100 | ocynk | | 0,39 | Ogólne |
| N2 | 98 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 200 | b = 160 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 0,30 | Ogólne |
| N2 | 99 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 160 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 100 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 160 | b = 200 | l = 697 | | | | | | ocynk | | 0,50 | Ogólne |
| N2 | 101 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 200 | H = 160 | | | | | | | stal | | | Ogólne |
| N2 | 102 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a = 200 | b = 200 | d = 200 | g = 40 | l = 200 | | | | ocynk | | 0,16 | Ogólne |
| N2 | 103 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 672 | | | | | | | ocynk | | 0,42 | Ogólne |
| N2 | 104 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 200 | d2 = 160 | d3 = 125 | l1 = 300 | | | | | ocynk | | 0,31 | Ogólne |
| N2 | 105 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 1287 | | | | | | | ocynk | | 0,65 | Ogólne |
| N2 | 106 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 160 | d2 = 125 | d3 = 125 | l1 = 293 | | | | | ocynk | | 0,25 | Ogólne |
| N2 | 107 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 108 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 125 | l = 125 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 109 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 250 | l = 829 | | | | | | ocynk | | 0,83 | Ogólne |
| N2 | 111 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 68 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | Ogólne |
| N2 | 112 | 1 | KK | Zawór wentylacyjny | D = 125 | | | | | | | | stal | | | SMAY |
| N2 | 113 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 125 | l = 125 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 114 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 948 | | | | | | | ocynk | | 0,37 | Ogólne |
| N2 | 115 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 125 | l = 125 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 116 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 141 | | | | | | | ocynk | | 0,06 | Ogólne |
| N2 | 117 | 1 | KK | Zawór wentylacyjny | D = 125 | | | | | | | | stal | | | SMAY |
| N2 | 118 | 1 | KE | Zawór wentylacyjny | D = 125 | | | | | | | | stal | | | SMAY |
| N2 | 119 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 250 | b = 250 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 0,60 | Ogólne |
| N2 | 120 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 250 | b = 250 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne |
| N2 | 121 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna | L = 250 | H = 250 | | | | | | | stal | | | Ogólne |
| N2 | 122 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 500 | b = 250 | g = 250 | h = 250 | l = 450 | e = 225 | f = 250 | l3 = 100 | ocynk | | 0,78 | Ogólne |

W1 - Wywiewny

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Producent | |
|------|----|------|---------|--|-----------|----------|-----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|-------|-----------|-----------|--|
| W1 | 1 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 1000 | H = 500 | | | | | | | stal | | | Ogólne | |
| W1 | 2 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 12228 | | | | | | ocynk | | 36,68 | Ogólne | |
| W1 | 3 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 5 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 3,30 | Ogólne | |
| W1 | 4 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 1200 | | | | | | ocynk | | 3,60 | Ogólne | |
| W1 | 5 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 4 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 3,30 | Ogólne | |
| W1 | 6 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 11425 | | | | | | ocynk | | 34,27 | Ogólne | |
| W1 | 7 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 86 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 3,30 | Ogólne | |
| W1 | 8 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 1569 | | | | | | ocynk | | 4,71 | Ogólne | |
| W1 | 9 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 3,30 | Ogólne | |
| W1 | 10 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 8367 | | | | | | ocynk | | 25,10 | Ogólne | |
| W1 | 11 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 3,30 | Ogólne | |
| W1 | 12 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 1546 | | | | | | ocynk | | 4,64 | Ogólne | |
| W1 | 13 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 3,30 | Ogólne | |
| W1 | 14 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 719 | | | | | | ocynk | | 2,16 | Ogólne | |
| W1 | 15 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 500 | b = 1000 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | fg = 0 | | ocynk | | 6,30 | Ogólne | |
| W1 | 16 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 400 | | | | | | ocynk | | 1,20 | Ogólne | |
| W1 | 17 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 500 | b = 1000 | c = 750 | d = 1300 | l = 700 | | | | ocynk | | 2,92 | Ogólne | |
| W1 | 18 | 1 | TR1* | Trójknik prosty z prostokątnym odejściem | a = 750 | b = 1300 | g = 500 | h = 1000 | l = 1200 | e = 600 | f = 375 | l3 = 100 | ocynk | | 5,22 | Ogólne | |
| W1 | 19 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 750 | b = 1300 | l = 230 | | | | | | ocynk | | 0,94 | Ogólne | |
| W1 | 20 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 900 | b = 1800 | c = 750 | d = 1300 | l = 900 | | | | ocynk | | 5,04 | Ogólne | |
| W1 | 21 | 1 | MSA 200 | Tłumik kanałowy prostokątny | a = 900 | b = 1800 | l = 1000 | | | | | | ocynk | | | TROX | |

W1 - Wywiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Producent | |
|------|----|------|------|---------------------------------|-----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|--|----------|-------|-----------|-----------|--|
| W1 | 22 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 1000 | b = 1800 | c = 900 | d = 1800 | l = 350 | | | | ocynk | | 1,98 | Ogólne | |
| W1 | 23 | 1 | RFC* | Prostokątny króciec elastyczny | a = 1000 | b = 1800 | l = 130 | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W1 | 24 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 617 | | | | | | ocynk | | 1,85 | Ogólne | |
| W1 | 25 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 3,30 | Ogólne | |
| W1 | 26 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 1546 | | | | | | ocynk | | 4,64 | Ogólne | |
| W1 | 27 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 3,30 | Ogólne | |
| W1 | 28 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 8369 | | | | | | ocynk | | 25,11 | Ogólne | |
| W1 | 29 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 3,30 | Ogólne | |
| W1 | 30 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 1569 | | | | | | ocynk | | 4,71 | Ogólne | |
| W1 | 31 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 86 | a = 1000 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 3,30 | Ogólne | |
| W1 | 32 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 500 | b = 1000 | l = 1852 | | | | | | ocynk | | 5,56 | Ogólne | |
| W1 | 33 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 1000 | H = 500 | | | | | | | stal | | | Ogólne | |

W1a - Wywiewny

Nazwa: W1a

Typ: Wywiewny

Opis: 0.29a

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|------------------|--|----------|----------|---------|---------|--|----------|-------|-----------------|-----------|-------|--|
| W1a | 1 | 1 | KK 125 | Zawór wentylacyjny | D = 125 | | | | | stal | | | SMAY | | |
| W1a | 2 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 760 | | | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | | |
| W1a | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 760 | | | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | | |
| W1a | 4 | 1 | DSF 220 AL/V 125 | Podstawa dachowa z króćcem przyłączeniowym | d = 125 | l = 500 | A = 325 | B = 325 | | ocynk | | | HARMANN | | |
| W1a | 5 | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1 = 125 | | | | | ocynk | | 0,04 | Ogólne | | |
| W1a | 6 | 1 | CAPP 2-190/550 S | Wentylator dachowy | d = 125 | | | | | | | | HARMANN | | |

W2 - Wywiewny

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: HOL

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. całkow. [m2] | Producent | |
|------|----|------|--------|--|-----------|-----------|----------|----------|--|--|--|--|----------|-------|-------------------|-----------|--|
| W2 | 1 | 1 | KK | Zawór wentylacyjny | D = 125 | | | | | | | | stal | | | SMAY | |
| W2 | 2 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 859 | | | | | | | ocynk | | 0,34 | Ogólne | |
| W2 | 3 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 125 | l = 125 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 4 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 160 | d2 = 125 | d3 = 125 | l1 = 293 | | | | | ocynk | | 0,25 | Ogólne | |
| W2 | 5 | 1 | KK | Zawór wentylacyjny | D = 125 | | | | | | | | stal | | | SMAY | |
| W2 | 6 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 61 | | | | | | | ocynk | | 0,02 | Ogólne | |
| W2 | 7 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 125 | l = 125 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 8 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 544 | | | | | | | ocynk | | 0,27 | Ogólne | |
| W2 | 9 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 200 | d2 = 160 | d3 = 125 | l1 = 300 | | | | | ocynk | | 0,31 | Ogólne | |
| W2 | 10 | 1 | KK | Zawór wentylacyjny | D = 125 | | | | | | | | stal | | | SMAY | |
| W2 | 11 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 61 | | | | | | | ocynk | | 0,02 | Ogólne | |
| W2 | 12 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 125 | l = 125 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 13 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 957 | | | | | | | ocynk | | 0,60 | Ogólne | |
| W2 | 14 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 200 | | | | | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | |
| W2 | 15 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 187 | | | | | | | ocynk | | 0,12 | Ogólne | |
| W2 | 16 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1 = 200 | d3 = 125 | l1 = 170 | | | | | | ocynk | | 0,23 | Ogólne | |
| W2 | 17 | 1 | KK | Zawór wentylacyjny | D = 125 | | | | | | | | stal | | | SMAY | |
| W2 | 18 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 61 | | | | | | | ocynk | | 0,02 | Ogólne | |
| W2 | 19 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 125 | l = 125 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 20 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 3571 | | | | | | | ocynk | | 2,24 | Ogólne | |
| W2 | 21 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 200 | | | | | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | |
| W2 | 22 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 200 | | | | | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | |

W2 - Wywiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. całk. [m2] | Producent | |
|------|----|------|--------|--|-----------|-----------|----------|----------|---------|---------|--|--|----------|-------|-----------------|-----------|--|
| W2 | 23 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 260 | | | | | | | ocynk | | 0,16 | Ogólne | |
| W2 | 24 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 200 | | | | | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | |
| W2 | 25 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 200 | | | | | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | |
| W2 | 26 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 1697 | | | | | | | ocynk | | 1,07 | Ogólne | |
| W2 | 27 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a = 200 | b = 250 | d = 200 | g = 40 | l = 250 | | | | ocynk | | 0,23 | Ogólne | |
| W2 | 28 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a = 250 | b = 200 | d = 160 | l = 360 | e = 180 | f = 125 | | | ocynk | | 0,36 | Ogólne | |
| W2 | 29 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 160 | | | | | | ocynk | | 0,19 | Ogólne | |
| W2 | 30 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 359 | | | | | | | ocynk | | 0,18 | Ogólne | |
| W2 | 31 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 160 | | | | | | ocynk | | 0,19 | Ogólne | |
| W2 | 32 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 160 | | | | | | ocynk | | 0,19 | Ogólne | |
| W2 | 33 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 750 | | | | | | | ocynk | | 0,38 | Ogólne | |
| W2 | 34 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 160 | d2 = 125 | d3 = 160 | l1 = 338 | | | | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | |
| W2 | 35 | 1 | KK | Zawór wentylacyjny | D = 160 | | | | | | | | stal | | | SMAY | |
| W2 | 36 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 136 | | | | | | | ocynk | | 0,07 | Ogólne | |
| W2 | 37 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 160 | l = 160 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 38 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 125 | l = 125 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 39 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 351 | | | | | | | ocynk | | 0,14 | Ogólne | |
| W2 | 40 | 1 | KK | Zawór wentylacyjny | D = 125 | | | | | | | | stal | | | SMAY | |
| W2 | 41 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 250 | l = 5527 | | | | | | ocynk | | 4,97 | Ogólne | |
| W2 | 42 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a = 250 | b = 200 | d = 100 | l = 300 | e = 150 | f = 125 | | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | |
| W2 | 43 | 1 | KK | Zawór wentylacyjny | D = 100 | | | | | | | | stal | | | SMAY | |
| W2 | 44 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 83 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | Ogólne | |
| W2 | 45 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 100 | l = 100 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 46 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 250 | l = 2253 | | | | | | ocynk | | 2,03 | Ogólne | |

W2 - Wywiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. całk. [m2] | Producent | |
|------|----|------|------|---|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----------------|-----------|--|
| W2 | 47 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 250 | b = 315 | c = 200 | d = 250 | l = 250 | | | | ocynk | | 0,28 | Ogólne | |
| W2 | 48 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 315 | b = 250 | g = 200 | h = 315 | l = 515 | e = 258 | f = 158 | l3 = 100 | ocynk | | 0,68 | Ogólne | |
| W2 | 49 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 315 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 50 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 315 | H = 200 | | | | | | | stal | | | Ogólne | |
| W2 | 51 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 315 | b = 250 | g = 160 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 158 | l3 = 100 | ocynk | | 0,52 | Ogólne | |
| W2 | 52 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 200 | b = 160 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | |
| W2 | 53 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 160 | b = 200 | l = 336 | | | | | | ocynk | | 0,24 | Ogólne | |
| W2 | 54 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 200 | b = 160 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | |
| W2 | 55 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 160 | b = 200 | l = 90 | | | | | | ocynk | | 0,06 | Ogólne | |
| W2 | 56 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 200 | b = 160 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | |
| W2 | 57 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 160 | b = 200 | l = 1085 | | | | | | ocynk | | 0,78 | Ogólne | |
| W2 | 58 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 200 | b = 160 | g = 160 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 100 | l3 = 100 | ocynk | | 0,36 | Ogólne | |
| W2 | 59 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 200 | H = 160 | | | | | | | stal | | | Ogólne | |
| W2 | 60 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 160 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 61 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 160 | b = 160 | c = 160 | d = 200 | l = 200 | | | | ocynk | | 0,14 | Ogólne | |
| W2 | 62 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 160 | b = 160 | l = 1375 | | | | | | ocynk | | 0,88 | Ogólne | |
| W2 | 63 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 160 | b = 160 | g = 160 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 80 | l3 = 100 | ocynk | | 0,33 | Ogólne | |
| W2 | 64 | 1 | BO | Zaślepka | a = 160 | b = 160 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | Ogólne | |

W2 - Wywiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. całk. [m2] | Producent | |
|------|----|------|--------|--|-----------|----------|----------|----------|---------|---------|--|--|----------|-------|-----------------|-----------|--|
| W2 | 65 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 160 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 66 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 200 | H = 160 | | | | | | | stal | | | Ogólne | |
| W2 | 67 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 315 | l = 3071 | | | | | | ocynk | | 3,47 | Ogólne | |
| W2 | 68 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a = 315 | b = 250 | d = 125 | l = 325 | e = 163 | f = 158 | | | ocynk | | 0,40 | Ogólne | |
| W2 | 69 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 125 | | | | | | ocynk | | 0,12 | Ogólne | |
| W2 | 70 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 91 | | | | | | | ocynk | | 0,04 | Ogólne | |
| W2 | 71 | 1 | ARE | Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją | d1 = 125 | d2 = 100 | d3 = 100 | l1 = 254 | | | | | ocynk | | 0,18 | Ogólne | |
| W2 | 72 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 100 | l = 100 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 73 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 210 | | | | | | | ocynk | | 0,07 | Ogólne | |
| W2 | 74 | 1 | KK | Zawór wentylacyjny | D = 100 | | | | | | | | stal | | | SMAY | |
| W2 | 75 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 100 | l = 100 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 76 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 128 | | | | | | | ocynk | | 0,04 | Ogólne | |
| W2 | 77 | 1 | KK | Zawór wentylacyjny | D = 100 | | | | | | | | stal | | | SMAY | |
| W2 | 78 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 315 | l = 1458 | | | | | | ocynk | | 1,65 | Ogólne | |
| W2 | 79 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a = 315 | b = 250 | d = 160 | l = 360 | e = 180 | f = 158 | | | ocynk | | 0,45 | Ogólne | |
| W2 | 80 | 1 | KK | Zawór wentylacyjny | D = 160 | | | | | | | | stal | | | SMAY | |
| W2 | 81 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 160 | l1 = 138 | | | | | | | ocynk | | 0,07 | Ogólne | |
| W2 | 82 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 160 | l = 160 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 83 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 315 | l = 1036 | | | | | | ocynk | | 1,17 | Ogólne | |
| W2 | 84 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a = 315 | b = 250 | d = 100 | l = 300 | e = 150 | f = 158 | | | ocynk | | 0,36 | Ogólne | |
| W2 | 85 | 1 | KK | Zawór wentylacyjny | D = 100 | | | | | | | | stal | | | SMAY | |

W2 - Wywiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. całk. [m2] | Producent | |
|------|-----|------|--------|---|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----------------|-----------|--|
| W2 | 86 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 100 | l1 = 83 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | Ogólne | |
| W2 | 87 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 100 | l = 100 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 88 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 315 | l = 2915 | | | | | | ocynk | | 3,29 | Ogólne | |
| W2 | 89 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 250 | b = 315 | c = 250 | d = 400 | l = 236 | | | | ocynk | | 0,31 | Ogólne | |
| W2 | 90 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 400 | b = 250 | g = 200 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 200 | l3 = 100 | ocynk | | 0,60 | Ogólne | |
| W2 | 91 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 200 | b = 200 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 0,40 | Ogólne | |
| W2 | 92 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | l = 652 | | | | | | ocynk | | 0,52 | Ogólne | |
| W2 | 93 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 200 | b = 200 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 0,40 | Ogólne | |
| W2 | 94 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 200 | b = 200 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 0,40 | Ogólne | |
| W2 | 95 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | l = 644 | | | | | | ocynk | | 0,52 | Ogólne | |
| W2 | 96 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 200 | b = 200 | g = 160 | h = 250 | l = 450 | e = 225 | f = 100 | l3 = 100 | ocynk | | 0,44 | Ogólne | |
| W2 | 97 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 250 | H = 160 | | | | | | | stal | | | Ogólne | |
| W2 | 98 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 160 | b = 250 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 99 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 200 | l = 1902 | | | | | | ocynk | | 1,52 | Ogólne | |
| W2 | 100 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 200 | b = 200 | g = 160 | h = 250 | l = 450 | e = 225 | f = 100 | l3 = 100 | ocynk | | 0,44 | Ogólne | |
| W2 | 101 | 1 | BO | Zaślepka | a = 200 | b = 200 | | | | | | | ocynk | | 0,04 | Ogólne | |
| W2 | 102 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 160 | b = 250 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 103 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 250 | H = 160 | | | | | | | stal | | | Ogólne | |
| W2 | 104 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 2038 | | | | | | ocynk | | 2,65 | Ogólne | |

W2 - Wywiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. całk. [m2] | Producent | |
|------|-----|------|------|---|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-----------------|-----------|--|
| W2 | 105 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 250 | b = 400 | c = 250 | d = 500 | l = 250 | | | | ocynk | | 0,38 | Ogólne | |
| W2 | 106 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 500 | b = 250 | g = 200 | h = 315 | l = 515 | e = 258 | f = 250 | l3 = 100 | ocynk | | 0,88 | Ogólne | |
| W2 | 107 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 500 | l = 635 | | | | | | ocynk | | 0,95 | Ogólne | |
| W2 | 108 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 500 | b = 250 | g = 200 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 250 | l3 = 100 | ocynk | | 0,68 | Ogólne | |
| W2 | 109 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 110 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 200 | H = 200 | | | | | | | stal | | | Ogólne | |
| W2 | 111 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 500 | l = 1841 | | | | | | ocynk | | 2,76 | Ogólne | |
| W2 | 112 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 500 | b = 250 | g = 200 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 250 | l3 = 100 | ocynk | | 0,68 | Ogólne | |
| W2 | 113 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 114 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 200 | H = 200 | | | | | | | stal | | | Ogólne | |
| W2 | 115 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 500 | l = 436 | | | | | | ocynk | | 0,65 | Ogólne | |
| W2 | 116 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 500 | b = 250 | g = 200 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 250 | l3 = 100 | ocynk | | 0,68 | Ogólne | |
| W2 | 117 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 200 | H = 200 | | | | | | | stal | | | Ogólne | |
| W2 | 118 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 119 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 500 | l = 1743 | | | | | | ocynk | | 2,61 | Ogólne | |
| W2 | 120 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a = 500 | b = 250 | g = 200 | h = 200 | l = 400 | e = 200 | f = 250 | l3 = 100 | ocynk | | 0,68 | Ogólne | |
| W2 | 121 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 200 | b = 200 | l = 115 | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |

W2 - Wywiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. całk. [m2] | Producent | |
|------|-----|------|---------------------|---------------------------------|-----------|---------|----------|---------|---------|--------|---------|--|----------|-------|-----------------|-----------|--|
| W2 | 122 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 200 | H = 200 | | | | | | | stal | | | Ogólne | |
| W2 | 123 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 500 | l = 2097 | | | | | | ocynk | | 3,15 | Ogólne | |
| W2 | 124 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 250 | b = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | | ocynk | | 1,65 | Ogólne | |
| W2 | 125 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 500 | l = 3687 | | | | | | ocynk | | 5,53 | Ogólne | |
| W2 | 126 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 250 | b = 500 | c = 250 | d = 800 | l = 500 | | | | ocynk | | 1,05 | Ogólne | |
| W2 | 127 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 800 | b = 250 | d = 400 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | | ocynk | | 1,80 | Ogólne | |
| W2 | 128 | 1 | TAPS-AA-800x400x100 | Tłumik kanałowy prostokątny | a = 400 | b = 800 | l = 1000 | | | | | | ocynk | | | SMAY | |
| W2 | 129 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 800 | l = 266 | | | | | | ocynk | | 0,64 | Ogólne | |
| W2 | 130 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 400 | b = 400 | d = 800 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | | ocynk | | 3,12 | Ogólne | |
| W2 | 131 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 400 | b = 800 | d = 400 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | | ocynk | | 3,12 | Ogólne | |
| W2 | 132 | 1 | RFC* | Prostokątny króciec elastyczny | a = 400 | b = 800 | l = 130 | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 133 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 315 | l = 321 | | | | | | ocynk | | 0,36 | Ogólne | |
| W2 | 134 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 315 | b = 200 | l = 110 | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W2 | 135 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 200 | H = 315 | | | | | | | stal | | | Ogólne | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|------|--------------------------------|-----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|-------|------|------|--|--|--|
| W2. | 136 | 1 | RFC* | Prostokątny króciec elastyczny | a = 400 | b = 800 | l = 130 | | | | | ocynk | | | | | |
| W2. | 137 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 400 | b = 800 | d = 400 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | ocynk | 3,12 | 3,12 | | | |
| W2. | 138 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 400 | b = 400 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | fg = 0 | ocynk | 1,44 | 1,44 | | | |
| W2. | 139 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 400 | b = 800 | d = 400 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | ocynk | 3,12 | 3,12 | | | |
| W2. | 140 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 800 | b = 400 | l = 500 | | | | | ocynk | 1,20 | 1,20 | | | |

W2 - Wywiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. całk. [m2] | Producent | |
|------|-----|------|---------------------|--|-----------|---------|----------|---------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-----------------|-----------|--|
| W2. | 141 | 1 | TAPS-AA-400x800x100 | Tłumik kanałowy prostokątny | a = 800 | b = 400 | l = 1000 | | | | | ocynk | | | | | |
| W2. | 142 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 800 | b = 400 | l = 500 | | | | | ocynk | 1,20 | 1,20 | | | |
| W2. | 143 | 1 | WA | Kolano asymetryczne | alfa = 90 | a = 800 | b = 400 | d = 500 | e = 50 | f = 50 | r = 50 | ocynk | 2,60 | 2,60 | | | |
| W2. | 144 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 800 | b = 500 | l = 528 | | | | | ocynk | 1,37 | 1,37 | | | |
| W2. | 145 | 1 | WG*+RG | Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna | a = 800 | b = 500 | | | | | | stal | | | | | |

W2a - Wywiewny

Nazwa: W2a

Typ: Wywiewny

Opis: 0,09

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | Materiał | Kolor | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|------------------|--|----------|----------|---------|---------|----------|-------|-----------------|-----------|-------|--|
| W2a | 1 | 1 | KK 125 | Zawór wentylacyjny | D = 125 | | | | stal | | | SMAY | | |
| W2a | 2 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 760 | | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | | |
| W2a | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 760 | | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | | |
| W2a | 4 | 1 | DSF 220 AL/V 125 | Podstawa dachowa z króćcem przyłączeniowym | d = 125 | l = 500 | A = 325 | B = 325 | ocynk | | | HARMANN | | |
| W2a | 5 | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1 = 125 | | | | ocynk | | 0,04 | Ogólne | | |
| W2a | 6 | 1 | CAPP 2-190/550 S | Wentylator dachowy | d = 125 | | | | | | | HARMANN | | |

W2b - Wywiewny

Nazwa: W2b

Typ: Wywiewny

Opis: 0,11

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|------------------|--|----------|----------|---------|---------|--|----------|-------|-----------------|-----------|-------|--|
| W2b | 1 | 1 | KK 125 | Zawór wentylacyjny | D = 125 | | | | | stal | | | SMAY | | |
| W2b | 2 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 760 | | | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | | |
| W2b | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 125 | l1 = 760 | | | | ocynk | | 0,30 | Ogólne | | |
| W2b | 4 | 1 | DSF 220 AL/V 125 | Podstawa dachowa z króćcem przyłączeniowym | d = 125 | l = 500 | A = 325 | B = 325 | | ocynk | | | HARMANN | | |
| W2b | 5 | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1 = 125 | | | | | ocynk | | 0,04 | Ogólne | | |
| W2b | 6 | 1 | CAPP 2-190/550 S | Wentylator dachowy | d = 125 | | | | | | | | HARMANN | | |

| Nazwa producenta | Adres |
|------------------|-------|
| TROX | |
| SMAY | |
| SWEGON | |
| HARMANN | |