

Nazwa: N1
Typ: Nawiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | | | | | | | Materiał | Pow. [m2] | Pow. całkow. [m2] | Producent | Uwagi | | |
|------|----|------|-------|--|---------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----------|-----------|-------------------|-----------|--|--------|--|
| N.1 | 1 | 1 | RRC1* | Czerpnia dachowa prostokątna | a = | 1000 | b = | 630 | l = | 1500 | | | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | | | |
| N.1 | 2 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = | 630 | b = | 1000 | l = | 1100 | | | | | | | | | ocynk | 3,59 | 3,59 | Ogólne | Izolować wełna mineralną na folii aluminiowej typu Lamela Mat 30mm | | |
| N.1 | 3 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa = | 90 | a = | 1000 | b = | 630 | e = | 50 | f = | 50 | r = | 100 | | | ocynk | 4,06 | 4,06 | Ogólne | Izolować wełna mineralną na folii aluminiowej typu Lamela Mat 30mm | | |
| N.1 | 4 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = | 630 | b = | 1000 | l = | 870 | | | | | | | | | ocynk | 2,84 | 2,84 | Ogólne | Izolować wełna mineralną na folii aluminiowej typu Lamela Mat 30mm | | |
| N.1 | 5 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa = | 90 | a = | 630 | b = | 1000 | e = | 50 | f = | 50 | r = | 100 | | | ocynk | 5,96 | 5,96 | Ogólne | Izolować wełna mineralną na folii aluminiowej typu Lamela Mat 30mm | | |
| N.1 | 6 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = | 630 | b = | 1000 | l = | 540 | | | | | | | | | ocynk | 1,76 | 1,76 | Ogólne | Izolować wełna mineralną na folii aluminiowej typu Lamela Mat 30mm | | |
| N.1 | 7 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = | 630 | b = | 1000 | c = | 695 | d = | 1340 | l = | 670 | e = | 170 | f = | 0 | ocynk | 2,73 | 2,73 | Ogólne | Izolować wełna mineralną na folii aluminiowej typu Lamela Mat 30mm | | |
| N.1 | 8 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = | 695 | b = | 1340 | l = | 300 | | | | | | | | | ocynk | 1,22 | 1,22 | Ogólne | Izolować wełna mineralną na folii aluminiowej typu Lamela Mat 30mm | | |
| N1 | 9 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = | 695 | b = | 1340 | l = | 300 | | | | | | | | | ocynk | 1,22 | 1,22 | Ogólne | | | |
| N1 | 10 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = | 695 | b = | 1340 | c = | 400 | d = | 800 | l = | 670 | e = | -270 | f = | 0 | ocynk | 2,94 | 2,94 | Ogólne | | | |
| N1 | 11 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = | 400 | b = | 800 | l = | 1500 | | | | | | | | | ocynk | 3,60 | 3,60 | Ogólne | | | |
| N1 | 12 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = | 400 | b = | 800 | l = | 1085 | | | | | | | | | ocynk | 2,60 | 2,60 | Ogólne | | | |
| N1 | 13 | 1 | TR1* | Trójknik prosty z prostokątnym odejściem | a = | 800 | b = | 400 | g = | 315 | h = | 400 | l = | 600 | e = | 300 | f = | 400 | l3 = | 100 | ocynk | 1,58 | 1,58 | Ogólne | |
| N1 | 14 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = | 400 | b = | 800 | c = | 400 | d = | 630 | l = | 400 | | | | | ocynk | 0,98 | 0,98 | Ogólne | | | |
| N1 | 15 | 5 | K | Przewód prostokątny | a = | 400 | b = | 630 | l = | 1500 | | | | | | | | | ocynk | 3,09 | 15,45 | Ogólne | | | |
| N1 | 16 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = | 400 | b = | 630 | l = | 260 | | | | | | | | | ocynk | 0,54 | 0,54 | Ogólne | | | |
| N1 | 17 | 1 | TR1* | Trójknik prosty z prostokątnym odejściem | a = | 630 | b = | 400 | g = | 315 | h = | 400 | l = | 600 | e = | 300 | f = | 315 | l3 = | 100 | ocynk | 1,38 | 1,38 | Ogólne | |
| N1 | 18 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = | 400 | b = | 630 | c = | 315 | d = | 630 | l = | 315 | e = | 0 | f = | 0 | | ocynk | 0,65 | 0,65 | Ogólne | | |
| N1 | 19 | 5 | K | Przewód prostokątny | a = | 315 | b = | 630 | l = | 1500 | | | | | | | | | ocynk | 2,84 | 14,18 | Ogólne | | | |
| N1 | 22 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = | 315 | b = | 630 | l = | 685 | | | | | | | | | ocynk | 1,29 | 1,29 | Ogólne | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---------|--|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|-------|------|-------|--------|--------|--|
| N1 | 23 | 1 | TR1* | Trójknik prosty z prostokątnym odejściem | a = 630 | b = 315 | g = 315 | h = 400 | l = 600 | e = 300 | f = 315 | l3 = 100 | ocynk | 1,28 | 1,28 | Ogólne | | |
| N1 | 24 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a = 315 | b = 630 | c = 315 | d = 500 | l = 315 | | | | ocynk | 0,61 | 0,61 | Ogólne | | |
| N1 | 25 | 5 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 500 | l = 1500 | | | | | | ocynk | 2,44 | 12,23 | Ogólne | | |
| N1 | 26 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 315 | b = 500 | l = 654 | | | | | | ocynk | 1,07 | 1,07 | Ogólne | | |
| N1 | 27 | 1 | TR1* | Trójknik prosty z prostokątnym odejściem | a = 500 | b = 315 | g = 315 | h = 400 | l = 600 | e = 300 | f = 250 | l3 = 100 | ocynk | 1,12 | 1,12 | Ogólne | | |
| N1 | 28 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 315 | b = 500 | c = 200 | d = 315 | l = 250 | e = -92 | f = 0 | | ocynk | 0,43 | 0,43 | Ogólne | | |
| N1 | 29 | 7 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 315 | l = 1500 | | | | | | ocynk | 1,54 | 10,82 | Ogólne | | |
| N1 | 30 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 200 | b = 315 | l = 853 | | | | | | ocynk | 0,88 | 0,88 | Ogólne | | |
| N1 | 31 | 1 | WS | Kolano symetryczne | alfa = 90 | a = 315 | b = 200 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | fg = 0 | | ocynk | 0,52 | 0,52 | Ogólne | | |
| N1 | 32 | 1 | RG1*+DA | Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą | L = 315 | H = 200 | | | | | | | stal | | | Ogólne | | |
| N1 | 33 | 1 | RG1*+DA | Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą | L = 400 | H = 315 | | | | | | | stal | | | Ogólne | | |
| N1 | 34 | 3 | RG1*+DA | Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą | L = 315 | H = 400 | | | | | | | stal | | | Ogólne | | |
| N1 | 35 | 1 | Gryfit | Kłapa wentylacji pożarowej EIS 120 | L = 315 | H = 200 | P = 290 | A = 70 | C = 145 | | | | | | | | GRYFIT | |

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Pow. [m2] | Pow. całkow. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|-----|----------------------------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|-------|
| W1 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 1000 | b = 1000 | l = 562 | | | | | | ocynk | 2,25 | 2,25 | Ogólne | |
| W1 | 2 | 1 | BO | Zaślepka | a = 1000 | b = 1000 | | | | | | | ocynk | 1,00 | 1,00 | Ogólne | |
| W1 | 3 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 800 | l = 239 | | | | | | ocynk | 0,57 | 0,57 | Ogólne | |
| W1 | 4 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa = 90 | a = 800 | b = 400 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | | | ocynk | 2,12 | 2,12 | Ogólne | |
| W1 | 5 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 800 | l = 225 | | | | | | ocynk | 0,54 | 0,54 | Ogólne | |
| W1 | 6 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 800 | l = 1500 | | | | | | ocynk | 3,60 | 3,60 | Ogólne | |
| W1 | 7 | 1 | TG | Trójkąt prostokątny prosty | a = 400 | b = 400 | d = 400 | h = 800 | e = 130 | f = 150 | r = 100 | l = 1100 | ocynk | 2,07 | 2,07 | Ogólne | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---------|--|----------|-----------|----------|---------|----------|---------|--|--|-------|------|-------|--------|--|
| W1 | 6 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 800 | l = 1500 | | | | | | ocynk | 3,60 | 3,60 | Ogólne | |
| W1 | 8 | 2 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a = 400 | b = 400 | l = 200 | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W1 | 9 | 8 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 400 | l = 1500 | | | | | | ocynk | 2,40 | 19,20 | Ogólne | |
| W1 | 10 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 400 | l = 1012 | | | | | | ocynk | 1,62 | 1,62 | Ogólne | |
| W1 | 11 | 2 | EA | Odsadzka asymetryczna | a = 400 | b = 400 | d = 400 | e = 845 | l = 1500 | | | | ocynk | 2,75 | 5,51 | Ogólne | |
| W1 | 12 | 2 | CR2* | Czwórnik prosty z okrągłym odejściem | a = 400 | b = 400 | d1 = 315 | l = 375 | e = 188 | f = 200 | | | ocynk | 0,84 | 1,67 | Ogólne | |
| W1 | 13 | 2 | BO | Zaślepka | a = 400 | b = 400 | | | | | | | ocynk | 0,16 | 0,32 | Ogólne | |
| W1 | 14 | 8 | MFA | Złączka mufowa | d1 = 315 | | | | | | | | ocynk | 0,13 | 1,07 | Ogólne | |
| W1 | 15 | 4 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 315 | l = 315 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W1 | 16 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 2013 | | | | | | | ocynk | 1,99 | 1,99 | Ogólne | |
| W1 | 17 | 4 | TC1* | Trójnik symetryczny z odejściem prostokat. | d1 = 315 | l1 = 515 | a = 200 | b = 315 | e = 100 | | | | ocynk | 0,73 | 2,92 | Ogólne | |
| W1 | 18 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 2968 | | | | | | | ocynk | 2,94 | 2,94 | Ogólne | |
| W1 | 19 | 9 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 3000 | | | | | | | ocynk | 2,97 | 26,71 | Ogólne | |
| W1 | 20 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 2693 | | | | | | | ocynk | 2,66 | 2,66 | Ogólne | |
| W1 | 21 | 4 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1 = 315 | d3 = 200 | l1 = 265 | | | | | | ocynk | 0,56 | 2,24 | Ogólne | |
| W1 | 22 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1 = 315 | d2 = 250 | l1 = 117 | | | | | | ocynk | 0,23 | 0,23 | Ogólne | |
| W1 | 23 | 2 | MFA | Złączka mufowa | d1 = 250 | | | | | | | | ocynk | 0,11 | 0,21 | Ogólne | |
| W1 | 24 | 2 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 250 | l = 250 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W1 | 25 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 2615 | | | | | | | ocynk | 2,05 | 2,05 | Ogólne | |
| W1 | 26 | 3 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 3000 | | | | | | | ocynk | 2,36 | 7,06 | Ogólne | |
| W1 | 27 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 2376 | | | | | | | ocynk | 1,87 | 1,87 | Ogólne | |
| W1 | 28 | 2 | TC1* | Trójnik symetryczny z odejściem prostokat. | d1 = 250 | l1 = 515 | a = 200 | b = 315 | e = 100 | | | | ocynk | 0,60 | 1,20 | Ogólne | |
| W1 | 29 | 2 | DFA | Zaślepka żeńska | d1 = 250 | | | | | | | | ocynk | 0,10 | 0,19 | Ogólne | |
| W1 | 30 | 6 | RG1*+DA | Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą | L = 315 | H = 200 | | | | | | | stal | | | Ogólne | |
| W1 | 31 | 6 | MFA | Złączka mufowa | d1 = 200 | | | | | | | | ocynk | 0,06 | 0,36 | Ogólne | |
| W1 | 32 | 6 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d = 200 | l = 200 | | | | | | | ocynk | | | Ogólne | |
| W1 | 33 | 4 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 273 | | | | | | | ocynk | 0,17 | 0,69 | Ogólne | |
| W1 | 34 | 7 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 3000 | | | | | | | ocynk | 1,88 | 13,19 | Ogólne | |
| W1 | 35 | 6 | TC1* | Trójnik symetryczny z odejściem prostokat. | d1 = 200 | l1 = 450 | a = 160 | b = 250 | e = 100 | | | | ocynk | 0,41 | 2,49 | Ogólne | |
| W1 | 36 | 6 | DFA | Zaślepka żeńska | d1 = 200 | | | | | | | | ocynk | 0,06 | 0,34 | Ogólne | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|---------|--|-----------|-----------|----------|--|--|--|--|--|-------|------|------|--------|--|
| W1 | 6 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 800 | l = 1500 | | | | | | ocynk | 3,60 | 3,60 | Ogólne | |
| W1 | 37 | 6 | RG1*+DA | Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą | L = 250 | H = 160 | | | | | | | stal | | | Ogólne | |
| W1 | 38 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 2288 | | | | | | | ocynk | 2,26 | 2,26 | Ogólne | |
| W1 | 39 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 2600 | | | | | | | ocynk | 2,57 | 2,57 | Ogólne | |
| W1 | 40 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1 = 315 | d2 = 200 | l1 = 188 | | | | | | ocynk | 0,30 | 0,30 | Ogólne | |
| W1 | 41 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 2705 | | | | | | | ocynk | 1,70 | 1,70 | Ogólne | |
| W1 | 42 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 2330 | | | | | | | ocynk | 1,46 | 1,46 | Ogólne | |
| W1 | 43 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 200 | | | | | | ocynk | 0,30 | 0,59 | Ogólne | |
| W1 | 44 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 643 | | | | | | | ocynk | 0,40 | 0,81 | Ogólne | |
| W1 | 45 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 2950 | | | | | | | ocynk | 1,85 | 3,71 | Ogólne | |
| W1 | 46 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 400 | l = 1160 | | | | | | ocynk | 1,86 | 1,86 | Ogólne | |
| W1 | 47 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 2163 | | | | | | | ocynk | 2,14 | 2,14 | Ogólne | |
| W1 | 48 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 2290 | | | | | | | ocynk | 2,27 | 2,27 | Ogólne | |
| W1 | 49 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1 = 315 | d2 = 250 | l1 = 117 | | | | | | ocynk | 0,25 | 0,25 | Ogólne | |
| W1 | 50 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 2393 | | | | | | | ocynk | 1,88 | 1,88 | Ogólne | |
| W1 | 51 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 2416 | | | | | | | ocynk | 2,39 | 2,39 | Ogólne | |
| W1 | 52 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 315 | l1 = 2381 | | | | | | | ocynk | 2,36 | 2,36 | Ogólne | |
| W1 | 53 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1 = 200 | d2 = 315 | l1 = 188 | | | | | | ocynk | 0,34 | 0,34 | Ogólne | |
| W1 | 54 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 200 | l1 = 2262 | | | | | | | ocynk | 1,42 | 1,42 | Ogólne | |
| W1 | 55 | 2 | Gryfit | Kłapa wentylacji pożarowej EIS 120 | a = 160 | b = 250 | l = 400 | | | | | | | | | Ogólne | |
| W1 | | 10 | MF1* | Złączka nyplowa | d1 = 315 | | | | | | | | ocynk | 0,12 | 1,19 | Ogólne | |
| W1 | | 4 | MF1* | Złączka nyplowa | d1 = 250 | | | | | | | | ocynk | 0,09 | 0,38 | Ogólne | |
| W1 | | 10 | MF1* | Złączka nyplowa | d1 = 200 | | | | | | | | ocynk | 0,05 | 0,50 | Ogólne | |