

Nazwa: Nj**Typ:** Nawiewny**Opis:** Nawiew jadalnia

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|---------|--|-----------|-----------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-------|--|
| Nj | 1 | 4 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L = 300 | H = 200 | | | | | | stal | | | | Ogólne | | |
| Nj | 2 | 4 | TC1* | Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt. | d1 = 250 | l1 = 500 | a = 200 | b = 300 | e = 50 | | | ocynk | | 0,54 | 2,15 | Ogólne | | |
| Nj | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 800 | | | | | | ocynk | | 0,63 | 0,63 | Ogólne | | |
| Nj | 4 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa = 45 | r = 1 | d1 = 250 | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | | |
| Nj | 5 | 4 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 1000 | | | | | | ocynk | | 0,79 | 3,14 | Ogólne | | |
| Nj | 6 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1 = 250 | l1 = 300 | | | | | | ocynk | | 0,24 | 0,24 | Ogólne | | |
| Nj | 7 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa = 90 | r = 1 | d1 = 250 | | | | | ocynk | | 0,46 | 0,46 | Ogólne | | |
| Nj | 8 | 2 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a = 250 | b = 200 | d = 250 | g = 60 | l = 125 | e = 25 | f = 0 | ocynk | | 0,11 | 0,23 | Ogólne | | |
| Nj | 9 | 1 | TR3* | Trójkąt orłowy | a = 250 | b = 400 | d = 200 | h = 200 | r = 100 | | | ocynk | | 0,85 | 0,85 | Ogólne | | |
| Nj | 10 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 1200 | | | | | ocynk | | 1,56 | 1,56 | Ogólne | | |
| Nj | 11 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 300 | b = 600 | c = 250 | d = 400 | l = 300 | e = -100 | f = -25 | ocynk | | 0,57 | 0,57 | Ogólne | | |
| Nj | 12 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa = 45 | a = 300 | b = 600 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | | ocynk | | 1,17 | 1,17 | Ogólne | | |
| Nj | 13 | 1 | MBR6421 | Tłumik kanałowy prostokątny | a = 300 | b = 600 | l = 1000 | | | | | ocynk | | | | Ogólne | | |
| Nj | 14 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 300 | b = 600 | c = 315 | d = 630 | l = 200 | e = 15 | f = 8 | ocynk | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | | |
| Nj | 15 | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1 = 250 | | | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,11 | Ogólne | | |
| Nj | 16 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa = 60 | r = 1 | d1 = 250 | | | | | ocynk | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | | |
| Nj | 17 | 2 | DFA | Zaślepka żeńska | d1 = 250 | | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,19 | Ogólne | | |
| Nj | 18 | 1 | WDP-B | Wyrzutnia/czerpni a dachowa prostokątna | A = 400 | B = 400 | | | | | | ocynk | | | | Karpol | | |

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|--------------|------------------------------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-------|--|
| Nj | 19 | 1 | PDP - A II+0 | Podstawa dachowa prostokątna | a = 400 | b = 400 | l = 1000 | A = 500 | B = 500 | | | | ocynk | | | | Karpol | | |
| Nj | 20 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 400 | b = 250 | c = 400 | d = 400 | l = 200 | e = 75 | f = 0 | | ocynk | | 0,32 | 0,32 | Ogólne | | |
| Nj | 21 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa = 90 | a = 400 | b = 250 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | | | ocynk | | 0,84 | 0,84 | Ogólne | | |
| Nj | 22 | 3 | K | Przewód prostokątny | a = 400 | b = 250 | l = 1500 | | | | | | ocynk | | 1,95 | 5,85 | Ogólne | | |
| Nj | 23 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 1050 | | | | | | ocynk | | 1,37 | 1,37 | Ogólne | | |
| Nj | 24 | 3 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 1500 | | | | | | ocynk | | 1,95 | 5,85 | Ogólne | | |
| Nj | 25 | 1 | K | Przewód prostokątny | a = 250 | b = 400 | l = 600 | | | | | | ocynk | | 0,78 | 0,78 | Ogólne | | |
| Nj | 26 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa = 90 | a = 250 | b = 400 | e = 50 | f = 50 | r = 100 | | | ocynk | | 1,15 | 2,30 | Ogólne | | |
| Nj | 27 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a = 315 | b = 630 | c = 250 | d = 400 | l = 315 | e = 0 | f = -32 | | ocynk | | 0,74 | 0,74 | Ogólne | | |