

ZALĄCZNIK NR1

Nazwa: Cz
 Typ: Czerwony
 Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|---------------|--|----------|-------------|----------|---------|---------|--------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|---|
| Cz | 1 | 2 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 500 | b= 500 | c= 400 | d= 500 | l= 250 | e= 0 | f= -100 | ocynk | 0,50 | 1,00 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 2 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | 1,88 | 3,75 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 3 | 2 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1000 | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 4 | 4 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 45 | a= 500 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | 0,89 | 3,55 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 5 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 115 | | | | | ocynk | 0,21 | 0,41 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 6 | 2 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a= 400 | b= 500 | g= 400 | h= 500 | l= 700 | e= 350 | f= 200 | ocynk | 1,44 | 2,88 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 7 | 2 | RD1*+Siłownik | Przepustnica prostokątna | a= 400 | b= 500 | l= 200 | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 100; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 8 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 226 | | | | | ocynk | 0,41 | 0,41 | Ogólne | Na zewnątrz 100; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 9 | 2 | TC1* | Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt. | d1= 1000 | l1= 700 | a= 400 | b= 500 | e= 100 | | | ocynk | 3,01 | 6,01 | Ogólne | Na zewnątrz 100; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 10 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 1000 | l1= 19,23 m | | | | | | ocynk | 9,42 | 60,39 | Ogólne | Na zewnątrz 100; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 11 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 246 | | | | | ocynk | 0,44 | 0,44 | Ogólne | Na zewnątrz 100; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 12 | 2 | RD1*+Siłownik | Przepustnica prostokątna | a= 400 | b= 500 | l= 200 | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 13 | 2 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 400 | b= 500 | c= 630 | d= 500 | l= 315 | e= 0 | f= 115 | ocynk | 0,76 | 1,52 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 14 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 45 | a= 500 | b= 630 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | 1,52 | 3,04 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 15 | 2 | WG*+RG | Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna | a= 630 | b= 500 | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 16 | 4 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 1 | d1= 1000 | | | | | ocynk | 7,39 | 29,58 | Ogólne | Na zewnątrz 100; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 17 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 800 | b= 800 | d= 1000 | g= 100 | l= 500 | e= 100 | f= 88 | ocynk | 1,63 | 1,63 | Ogólne | Na zewnątrz 100; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 18 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 800 | l= 802 | | | | | ocynk | 2,57 | 2,57 | Ogólne | Na zewnątrz 100; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 19 | 1 | RD1*+Siłownik | Przepustnica prostokątna | a= 800 | b= 800 | l= 200 | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 100; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 20 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a= 800 | b= 800 | g= 800 | h= 800 | l= 1000 | e= 500 | f= 400 | ocynk | 3,52 | 3,52 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 21 | 1 | RD1*+Siłownik | Przepustnica prostokątna | a= 800 | b= 800 | l= 200 | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 22 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 800 | b= 800 | c= 1000 | d= 800 | l= 500 | | | ocynk | 1,80 | 1,80 | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 23 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 45 | a= 800 | b= 1000 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | 3,47 | 3,47 | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 24 | 1 | WG*+RG | Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna | a= 1000 | b= 800 | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 25 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 30 | a= 800 | b= 800 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | 1,83 | 3,65 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 26 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 800 | b= 800 | l= 1000 | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 27 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 800 | l= 350 | | | | | ocynk | 1,12 | 1,12 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 28 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 1000 | l1= 5,48 m | | | | | | ocynk | 9,42 | 17,21 | Ogólne | Na zewnątrz 100; |
| Cz | 29 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 1 | d1= 1000 | | | | | ocynk | 7,39 | 7,39 | Ogólne | Na zewnątrz 100; układ GPWC |
| Cz | 30 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 1000 | b= 1000 | d= 1000 | g= 80 | l= 1000 | | | ocynk | 4,00 | 4,00 | Ogólne | Na zewnątrz 100; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 31 | 1 | RRD1*+0 | Podstawa dachowa prostokątna | a= 1000 | b= 1000 | l= 1000 | A= 1200 | B= 1200 | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 100; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 32 | 1 | RRC1* | Czerpnia dachowa prostokątna | a= 1000 | b= 1000 | l= 1500 | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Cz | 33 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 1 | d1= 1000 | | | | | ocynk | 7,39 | 7,39 | Ogólne | Na zewnątrz 100; układ GPWC |

Nazwa: N5
 Typ: Nawiewny
 Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|--|---|----------|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|--|
| N5 | 1 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 800 | b= 800 | l= 1200 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N5 | 2 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 800 | l= 500 | | | | | ocynk | | 1,60 | 1,60 | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N5 | 3 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 800 | b= 800 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 4,84 | 4,84 | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N5 | 4 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 800 | l= 485 | | | | | ocynk | | 1,55 | 1,55 | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N5 | 5 | 1 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem | a= 800 | b= 800 | g= 500 | h= 250 | l= 450 | e= 225 | f= 400 | ocynk | | 1,59 | 1,59 | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N5 | 6 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 250 | l= 1235 | | | | | ocynk | | 1,85 | 1,85 | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N5 | 7 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 250 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 0,97 | 0,97 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 8 | 4 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 500 | | | | | ocynk | | 0,75 | 3,00 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 9 | 3 | END/500x250 | Regulator stałego wydatku | a= 250 | b= 500 | l= 400 | | | | | ocynk | | 0,60 | 1,80 | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 10 | 3 | seria TX | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 1000 | | | | | ocynk | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 11 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 350 | | | | | ocynk | | 0,53 | 1,05 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 12 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 250 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 1,56 | 3,13 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 13 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 250 | l= 400 | | | | | ocynk | | 0,60 | 0,60 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 14 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 250 | l= 1500 | | | | | ocynk | | 2,25 | 2,25 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 15 | 3 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 1500 | | | | | ocynk | | 2,25 | 6,75 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 16 | 3 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 250 | b= 500 | d= 200 | l= 400 | e= 200 | f= 125 | | ocynk | | 0,65 | 1,95 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 17 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 21,27 m | | | | | | ocynk | | 0,13 | 13,36 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 18 | 10 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 200 | l= 200 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 19 | 3 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 200 | d3= 200 | l1= 330 | | | | | ocynk | | 0,39 | 1,16 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 20 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,26 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 21 | 1 | GRYFIT CX-4, D=200 + WT72C + EI24V + FD-LT24/48V + 1WKKP | Przebiegowa kłapa odcinająca EIS120 GRYFIT CX-4, D=200 + Wyzwalacz pikowowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24V DC sterowanie impulsem prądowym EI24V + Silownik 24/48V AC/DC FD-LT24/48V + Pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec 1WKKP | D= 200 | P= 390 | | | | | | | | 0,00 | | GRYFIT | |
| N5 | 22 | 8 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | ocynk | | 0,26 | 2,05 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 23 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 4,17 m | | | | | | aluminium | naturalny | 0,41 | 2,62 | Ogólne | |
| N5 | 24 | 5 | VDW-R-Z-H/400x16 | Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 250 | D= 200 | BD= 295 | k= 1 | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 25 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 1100 | | | | | ocynk | | 1,65 | 1,65 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 26 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 580 | | | | | ocynk | | 0,87 | 0,87 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 27 | 3 | VDW-R-Z-H/500x24 | Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 300 | D= 200 | BD= 295 | k= 1 | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 28 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 250 | b= 500 | d= 250 | g= 60 | l= 500 | | | ocynk | | 0,77 | 0,77 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 29 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 6,95 m | | | | | | ocynk | | 0,20 | 5,46 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 30 | 2 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 250 | d3= 200 | l1= 330 | | | | | ocynk | | 0,51 | 1,02 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 31 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,80 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 32 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 200 | l1= 99 | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 33 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 100 | l1= 167 | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 34 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 6,03 m | | | | | | ocynk | | 0,31 | 1,89 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 35 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,13 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 36 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 100 | l= 0,57 m | | | | | | aluminium | naturalny | 0,18 | 0,18 | Ogólne | |
| N5 | 37 | 1 | Z-LVS/100 | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |
| N5 | 38 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 800 | b= 800 | c= 500 | d= 800 | l= 400 | | | ocynk | | 1,37 | 1,37 | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N5 | 39 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 500 | l= 1060 | | | | | ocynk | | 2,76 | 2,76 | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N5 | 40 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 800 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 3,93 | 3,93 | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N5 | 41 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 800 | l= 1170 | | | | | ocynk | | 3,04 | 3,04 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| N5 | 42 | 1 | BA | Łuk asymetryczny | alfa= 90 | a= 800 | b= 500 | d= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 2,71 | 2,71 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 43 | 2 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem | a= 400 | b= 800 | g= 100 | h= 300 | l= 500 | e= 250 | f= 200 | ocynk | | 1,28 | 2,56 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 44 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 100 | b= 300 | l= 300 | | | | | ocynk | | 0,24 | 0,48 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 45 | 4 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 100 | b= 300 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 0,58 | 2,33 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 46 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 100 | b= 300 | l= 400 | | | | | ocynk | | 0,32 | 0,32 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 47 | 2 | END/300x100 | Regulator stałego wydatku | a= 100 | b= 300 | l= 400 | | | | | ocynk | | 0,32 | 0,64 | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 48 | 2 | seria TX | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 100 | b= 300 | l= 1000 | | | | | ocynk | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|------------------|---|-------------------|-------------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|-------|----------|-----------------|
| N5 | 49 | 2 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 100 | b= 300 | d= 250 | g= 60 | l= 300 | | | ocynk | | 0,24 | 0,48 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 50 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 250 | l= 5.08 m | | | | | | aluminium | naturalny | 0,55 | 3,98 | Ogólne | |
| N5 | 51 | 8 | VDW-R-Z-H/600x24 | Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 430 | D= 250 | BD= 345 | k= 1 | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 52 | 3 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 800 | l= 1500 | | | | | ocynk | | 3,60 | 10,80 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 53 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 800 | l= 850 | | | | | ocynk | | 2,04 | 2,04 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 54 | 2 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem | a= 400 l3= 100 | b= 800 | g= 250 | h= 500 | l= 700 | e= 350 | f= 200 | ocynk | | 1,83 | 3,66 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 55 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 300 | | | | | ocynk | | 0,45 | 0,90 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 56 | 2 | RD1*+Siłownik | Przepustnica prostokątna | a= 250 | b= 500 | l= 200 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 57 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 250 | | | | | ocynk | | 0,38 | 0,75 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 58 | 2 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 250 | b= 500 | d= 250 | l= 450 | e= 225 | f= 125 | | ocynk | | 0,77 | 1,54 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 59 | 4 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 250 | l= 250 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 60 | 2 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 250 | b= 500 | d= 315 | g= 60 | l= 500 | | | ocynk | | 0,76 | 1,53 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 61 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 3,81 m | | | | | | ocynk | | 0,35 | 3,77 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 62 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 315 | | | | | ocynk | | 0,64 | 1,27 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 63 | 2 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 315 | d3= 250 | l1= 380 | | | | | ocynk | | 0,72 | 1,44 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 64 | 2 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 315 | l= 315 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 65 | 2 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 315 | d2= 250 | l1= 117 | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,47 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 66 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 800 | l= 272 | | | | | ocynk | | 0,65 | 0,65 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 67 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 100 | b= 300 | l= 500 | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 68 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 100 | b= 300 | l= 200 | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 69 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 400 | b= 800 | c= 400 | d= 500 | l= 400 | | | ocynk | | 1,03 | 1,03 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 70 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1159 | | | | | ocynk | | 2,09 | 2,09 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 71 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 400 | b= 500 | d= 200 | l= 400 | e= 200 | f= 200 | | ocynk | | 0,77 | 0,77 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 72 | 1 | RND/200 | Regulator stałego wydatku | d1= 200 | l1= 0,35 m | | | | | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 73 | 1 | CS | Tłumik kanałowy okrągły | d= 200 | l= 1000 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 74 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 200 | d3= 160 | l1= 260 | | | | | ocynk | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 75 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 76 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0,94 m | | | | | | aluminium | naturalny | 0,24 | 0,47 | Ogólne | |
| N5 | 77 | 2 | VDW-R-Z-H/300x8 | Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 250 | D= 160 | BD= 250 | k= 1 | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 78 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 160 | l1= 85 | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 79 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1,95 m | | | | | | ocynk | | 0,83 | 0,98 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 80 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 81 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 400 | b= 500 | d= 400 | g= 80 | l= 500 | | | ocynk | | 0,90 | 0,90 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 82 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 400 | l1= 13,37 m | | | | | | ocynk | | 1,77 | 16,80 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 83 | 1 | CD1*+Siłownik | Przepustnica okrągła | d= 400 | l= 400 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 84 | 1 | RND/400 | Regulator stałego wydatku | d1= 400 | l1= 0,44 m | | | | | | ocynk | | 0,55 | 0,55 | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 85 | 1 | CS | Tłumik kanałowy okrągły | d= 400 | l= 1000 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | np. Trox | |
| N5 | 86 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 400 | | | | | ocynk | | 1,03 | 2,05 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 87 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 400 | | | | | ocynk | | 0,51 | 0,51 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 88 | 4 | TC1* | Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt. | d1= 400 | l1= 625 | a= 225 | b= 425 | e= 50 | | | ocynk | | 1,05 | 4,20 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 89 | 4 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 225 | b= 425 | l= 200 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 90 | 4 | ASL-A/425X225 | Kratka wentylacyjna prostokątna | L= 425 | H= 225 | k= ----- | | | | | stal | RAL 9010 | 0,00 | | np. Trox | |
| N5 | 91 | 1 | DRE | Zasłepka męska | d1= 400 | | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | 92 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 800 | l= 319 | | | | | ocynk | | 0,77 | 0,77 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | | 4 | MFA | Złączka mufowa | d1= 315 | | | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,53 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | | 5 | MFA | Złączka mufowa | d1= 250 | | | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,53 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | | 13 | MFA | Złączka mufowa | d1= 200 | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,78 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N5 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 160 | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: N6
Typ: Nawiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|--|---|----------|-------------|---------|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|--|
| N6 | 1 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1200 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N6 | 2 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 1,88 | 1,88 | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N6 | 3 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1500 | | | | ocynk | | 2,70 | 5,40 | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N6 | 4 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1465 | | | | ocynk | | 2,64 | 2,64 | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N6 | 5 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 81 | a= 400 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 1,71 | 1,71 | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N6 | 6 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1303 | | | | ocynk | | 2,35 | 2,35 | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N6 | 7 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 1,59 | 1,59 | Ogólne | Na zewnątrz 80: Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N6 | 8 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 400 | l= 1180 | | | | ocynk | | 2,12 | 2,12 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| N6 | 9 | 1 | TR3* | Trójkąt orłowy | a= 500 | b= 400 | d= 200 | h= 280 | r= 100 | | ocynk | | 1,59 | 1,59 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 10 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 500 | l= 638 | | | | ocynk | | 0,89 | 0,89 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 11 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 200 | b= 500 | d= 200 | l= 400 | e= 200 | f= 100 | ocynk | | 0,61 | 0,61 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 12 | 4 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | ocynk | | 0,26 | 1,03 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 13 | 11 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 200 | l= 200 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 14 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 81 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | ocynk | | 0,23 | 0,46 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 15 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 19,89 m | | | | | ocynk | | 1,88 | 12,49 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 16 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | ocynk | | 0,13 | 0,26 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 17 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 100 | l1= 190 | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 18 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 6,35 m | | | | | ocynk | | 0,20 | 1,99 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 19 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 20 | 3 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 21 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | ocynk | | 0,06 | 0,13 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 22 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 100 | l= 1,28 m | | | | | aluminium | naturalny | 0,19 | 0,40 | Ogólne | |
| N6 | 23 | 3 | Z-LVS/100 | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |
| N6 | 24 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 125 | l1= 215 | | | | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 25 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 9,10 m | | | | | ocynk | | 0,63 | 3,57 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 26 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 125 | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 27 | 5 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 28 | 3 | GRYFIT CX-4, D=125 + WT72C + EI24V + FD-LT24/48V + 1WKKP | Przeciwpowozarowa kłapa odcinajaca EIS120 GRYFIT CX-4, D=125 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24V DC sterowanie impulsem pradowym EI24V + Silownik 24/48V AC/DC FD-LT24/48V + Pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec 1WKKP | D= 125 | P= 350 | | | | | | | 0,00 | | GRYFIT | |
| N6 | 29 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 125 | d3= 100 | l1= 190 | | | | ocynk | | 0,15 | 0,15 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 30 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | | | ocynk | | 0,10 | 0,30 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 31 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 3,48 m | | | | | aluminium | naturalny | 0,21 | 1,37 | Ogólne | |
| N6 | 32 | 6 | Z-LVS/125 | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |
| N6 | 33 | 5 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 160 | l1= 85 | | | | ocynk | | 0,10 | 0,52 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 34 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 21,60 m | | | | | ocynk | | 1,06 | 10,85 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 35 | 3 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 160 | d3= 125 | l1= 215 | | | | ocynk | | 0,21 | 0,64 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 36 | 9 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | ocynk | | 0,16 | 1,48 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 37 | 9 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 38 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 6,44 m | | | | | aluminium | naturalny | 0,24 | 3,23 | Ogólne | |
| N6 | 39 | 11 | VDW-R-Z-H/300x8 | Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 250 | D= 160 | BD= 250 | k= 1 | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 40 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 200 | b= 500 | l= 200 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 41 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 200 | b= 500 | d= 200 | g= 40 | l= 500 | | ocynk | | 0,73 | 0,73 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 42 | 3 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 160 | l1= 260 | | | | ocynk | | 0,31 | 0,93 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 43 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 2,50 m | | | | | aluminium | naturalny | 0,45 | 1,57 | Ogólne | |
| N6 | 44 | 4 | VDW-R-Z-H/400x16 | Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 250 | D= 200 | BD= 295 | k= 1 | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 45 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 280 | l= 397 | | | | ocynk | | 0,62 | 0,62 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 46 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 280 | b= 500 | d= 200 | l= 400 | e= 200 | f= 140 | ocynk | | 0,67 | 0,67 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 47 | 3 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 200 | l1= 330 | | | | ocynk | | 0,39 | 1,16 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 48 | 3 | K | Przewód prostokątny | a= 280 | b= 500 | l= 1500 | | | | ocynk | | 2,34 | 7,02 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 49 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 280 | b= 500 | l= 610 | | | | ocynk | | 0,95 | 0,95 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 50 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 280 | b= 500 | d= 250 | l= 450 | e= 225 | f= 140 | ocynk | | 0,80 | 0,80 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 51 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 250 | l= 250 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|--|---|----------|------------|---------|--------|--------|--------|------|-------|--|------|-------|----------|--|-----------------|
| N6 | 52 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 6.94 m | | | | | | ocynk | | 0,12 | 5,45 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 53 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 250 | d3= 160 | l1= 260 | | | | | ocynk | | 0,42 | 0,42 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 54 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,25 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 55 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1= 250 | d2= 200 | l1= 99 | | | | | ocynk | | 0,18 | 0,18 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 56 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 280 | b= 500 | c= 250 | d= 400 | l= 250 | e= -50 | f= 0 | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 57 | 9 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 400 | l= 1500 | | | | | ocynk | | 1,95 | 17,55 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 58 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 9 | a= 250 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 59 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 400 | l= 1250 | | | | | ocynk | | 1,63 | 1,63 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 60 | 3 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 250 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 1,15 | 3,45 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 61 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 400 | l= 200 | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 62 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 400 | l= 550 | | | | | ocynk | | 0,71 | 0,71 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 63 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 400 | l= 400 | | | | | ocynk | | 0,52 | 0,52 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 64 | 2 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 250 | b= 400 | d= 160 | l= 360 | e= 180 | f= 125 | | ocynk | | 0,51 | 1,02 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 65 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 400 | l= 530 | | | | | ocynk | | 0,69 | 0,69 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 66 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 400 | l= 110 | | | | | ocynk | | 0,14 | 0,14 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 67 | 2 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 250 | b= 400 | d= 200 | l= 400 | e= 200 | f= 125 | | ocynk | | 0,57 | 1,14 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 68 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,26 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 69 | 1 | GRYFIT CX-4, D=200 + WT72C + EI24V + FD-LT24/48V + 1WKKP | Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 GRYFIT CX-4, D=200 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24V DC sterowanie impulsem prądowym EI24V + Słownik 24/48V AC/DC FD- LT24/48V + Pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec 1WKKP | D= 200 | P= 390 | | | | | | | | 0,00 | | GRYFIT | | |
| N6 | 70 | 2 | GRYFIT CX-4, D=160 + WT72C + EI24V + FD-LT24/48V + 1WKKP | Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 GRYFIT CX-4, D=160 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24V DC sterowanie impulsem prądowym EI24V + Słownik 24/48V AC/DC FD- LT24/48V + Pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec 1WKKP | D= 160 | P= 350 | | | | | | | | 0,00 | | GRYFIT | | |
| N6 | 71 | 2 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 160 | d2= 125 | l1= 78 | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,16 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 72 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 125 | l1= 133 | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 73 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 400 | l= 1080 | | | | | ocynk | | 1,40 | 1,40 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 74 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 250 | b= 400 | d= 250 | g= 60 | l= 400 | | | ocynk | | 0,53 | 0,53 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 75 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 76 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 250 | d3= 100 | l1= 190 | | | | | ocynk | | 0,32 | 0,32 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 77 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 250 | d3= 200 | l1= 330 | | | | | ocynk | | 0,51 | 0,51 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 78 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1= 250 | d2= 160 | l1= 154 | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 79 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 30 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 80 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 160 | d3= 160 | l1= 260 | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 81 | 1 | Z-LVS/100 | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | | |
| N6 | 3 | | MFA | Złączka mufowa | d1= 250 | | | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,32 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 19 | | MFA | Złączka mufowa | d1= 200 | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 1,13 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 11 | | MFA | Złączka mufowa | d1= 160 | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,53 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 2 | | MFA | Złączka mufowa | d1= 125 | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,07 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| N6 | 3 | | MFA | Złączka mufowa | d1= 100 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,09 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: N7
Typ: Nawiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|------------------|---|----------|-------------|---------|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|--|
| N7 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 700 | | | | ocynk | | 1,26 | 1,26 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N7 | 2 | 4 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 1,88 | 7,50 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N7 | 3 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1200 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N7 | 4 | 5 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1500 | | | | ocynk | | 2,70 | 13,50 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N7 | 5 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 950 | | | | ocynk | | 1,71 | 1,71 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N7 | 6 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1000 | | | | ocynk | | 1,80 | 1,80 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N7 | 7 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1476 | | | | ocynk | | 2,66 | 2,66 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N7 | 8 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 375 | | | | ocynk | | 0,68 | 0,68 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N7 | 9 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 1,59 | 1,59 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| N7 | 10 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 400 | l= 1160 | | | | ocynk | | 2,09 | 2,09 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| N7 | 11 | 1 | BA | Łuk asymetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 400 | d= 315 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | 1,59 | 1,59 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 12 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 9 | a= 315 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 0,32 | 0,32 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 13 | 6 | K | Przewód prostokątny | a= 315 | b= 500 | l= 1500 | | | | ocynk | | 2,44 | 14,67 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 14 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 315 | b= 500 | l= 1250 | | | | ocynk | | 2,04 | 2,04 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 15 | 1 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 315 | b= 500 | d= 250 | l= 450 | e= 225 | f= 158 | ocynk | | 0,83 | 0,83 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 16 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 10,86 m | | | | | ocynk | | 0,38 | 8,52 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 17 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 250 | l= 250 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 18 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 19 | 2 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 250 | d3= 160 | l1= 260 | | | | ocynk | | 0,42 | 0,83 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 20 | 13 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 21 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 26,93 m | | | | | ocynk | | 0,25 | 13,53 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 22 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 7,16 m | | | | | aluminium | naturalny | 0,35 | 3,60 | Ogólne | |
| N7 | 23 | 13 | VDW-R-Z-H/300x8 | Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 250 | D= 160 | BD= 250 | k= 1 | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 24 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 250 | d3= 200 | l1= 330 | | | | ocynk | | 0,51 | 0,51 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 25 | 8 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 200 | l= 200 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 26 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 22,81 m | | | | | ocynk | | 0,25 | 14,32 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 27 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 4,08 m | | | | | aluminium | naturalny | 0,45 | 2,56 | Ogólne | |
| N7 | 28 | 6 | VDW-R-Z-H/400x16 | Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 250 | D= 200 | BD= 295 | k= 1 | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 29 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 160 | l1= 154 | | | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 30 | 2 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 160 | d3= 100 | l1= 190 | | | | ocynk | | 0,19 | 0,37 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 31 | 2 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 32 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 2,02 m | | | | | ocynk | | 0,32 | 0,63 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 33 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 100 | l= 1,18 m | | | | | aluminium | naturalny | 0,18 | 0,37 | Ogólne | |
| N7 | 34 | 2 | Z-LVS/100 | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |
| N7 | 35 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | ocynk | | 0,16 | 0,49 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 36 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 315 | b= 500 | l= 418 | | | | ocynk | | 0,68 | 0,68 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 37 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 81 | a= 315 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 1,54 | 1,54 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 38 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 315 | b= 500 | l= 564 | | | | ocynk | | 0,92 | 0,92 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 39 | 5 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 315 | b= 500 | d= 160 | l= 360 | e= 180 | f= 158 | ocynk | | 0,63 | 3,13 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 40 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 315 | b= 500 | l= 828 | | | | ocynk | | 1,35 | 1,35 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 41 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 315 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 1,70 | 1,70 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 42 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 315 | b= 500 | l= 293 | | | | ocynk | | 0,48 | 0,48 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 43 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 315 | b= 500 | l= 1350 | | | | ocynk | | 2,20 | 2,20 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 44 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 315 | b= 500 | l= 750 | | | | ocynk | | 1,22 | 1,22 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 45 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 315 | b= 500 | l= 530 | | | | ocynk | | 0,86 | 0,86 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 46 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 315 | b= 500 | d= 400 | g= 80 | l= 500 | | ocynk | | 0,82 | 0,82 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 47 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 400 | l1= 13,48 m | | | | | ocynk | | 0,82 | 16,93 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 48 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 400 | | | | ocynk | | 1,03 | 1,03 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 49 | 3 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 400 | d3= 160 | l1= 260 | | | | ocynk | | 0,69 | 2,08 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 50 | 2 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 400 | d3= 200 | l1= 330 | | | | ocynk | | 0,83 | 1,66 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 51 | 4 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | ocynk | | 0,13 | 0,51 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 52 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 160 | l1= 260 | | | | ocynk | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 53 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 160 | d2= 125 | l1= 78 | | | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 54 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,37 m | | | | | ocynk | | 0,14 | 0,14 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----------|-------------------------------|----------|------------|---------|--|--|--|--|-----------|-----------|------|------|----------|-----------------|
| N7 | 55 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 56 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,23 m | | | | | | aluminium | naturalny | 0,09 | 0,09 | Ogólne | |
| N7 | 57 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 140 | d2= 125 | l1= 51 | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | |
| N7 | 58 | 1 | ADLR-A/1 | Anemostat okrągły | D2= 140 | | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |
| N7 | 59 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,51 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 60 | 4 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,33 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 61 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 400 | d2= 315 | l1= 152 | | | | | ocynk | | 0,39 | 0,39 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 62 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 8,42 m | | | | | | ocynk | | 0,76 | 8,33 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 63 | 2 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 315 | d3= 200 | l1= 330 | | | | | ocynk | | 0,62 | 1,25 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 64 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 315 | d3= 160 | l1= 260 | | | | | ocynk | | 0,51 | 0,51 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 65 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 315 | d2= 250 | l1= 117 | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 66 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 200 | l1= 99 | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 67 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 200 | l1= 330 | | | | | ocynk | | 0,39 | 0,39 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | 68 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 160 | l1= 85 | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | | 1 | MFA | Złącza mufowa | d1= 400 | | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | | 1 | MFA | Złącza mufowa | d1= 315 | | | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | | 2 | MFA | Złącza mufowa | d1= 250 | | | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,21 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | | 9 | MFA | Złącza mufowa | d1= 200 | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,54 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | | 14 | MFA | Złącza mufowa | d1= 160 | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,67 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| N7 | | 1 | MFA | Złącza mufowa | d1= 140 | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | |
| N7 | | 2 | MFA | Złącza mufowa | d1= 100 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: W5
 Typ: Wywiewny
 Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|--|---|----------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|--|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|--|
| W5 | 1 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 800 | b= 800 | l= 1200 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W5 | 2 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 800 | l= 1500 | | | | | | ocynk | | 4,80 | 4,80 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W5 | 3 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 800 | l= 150 | | | | | | ocynk | | 0,48 | 0,48 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W5 | 4 | 1 | BA | Łuk asymetryczny | alfa= 90 | a= 800 | b= 800 | d= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 4,84 | 4,84 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W5 | 5 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 800 | | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 3,93 | 7,87 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W5 | 6 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 500 | l= 1500 | | | | | | ocynk | | 3,90 | 3,90 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W5 | 7 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 500 | l= 900 | | | | | | ocynk | | 2,34 | 2,34 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W5 | 8 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 500 | l= 1065 | | | | | | ocynk | | 2,77 | 2,77 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| W5 | 9 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 800 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 2,71 | 2,71 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 10 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 500 | b= 800 | d= 250 | l= 450 | e= 225 | f= 250 | | | ocynk | | 1,26 | 1,26 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 11 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 5.17 m | | | | | | | ocynk | | 0,68 | 4,05 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 12 | 1 | RND/250 | Regulator stałego wydatku | d1= 250 | l1= 0.88 m | | | | | | | ocynk | | 0,35 | 0,69 | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 13 | 2 | CS | Tłumik kanałowy okrągły | d= 250 | l= 1000 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 14 | 2 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 250 | d3= 200 | l1= 330 | | | | | | ocynk | | 0,51 | 1,02 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 15 | 2 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 200 | l= 200 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 16 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.98 m | | | | | | | ocynk | | 0,36 | 0,61 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 17 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 1.59 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,33 | 1,00 | Ogólne | |
| W5 | 18 | 2 | VDW-R-A-H/500x24 | Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 300 | D= 200 | BD= 295 | k= 1 | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 19 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | | | ocynk | | 0,20 | 0,40 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 20 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 250 | d3= 160 | l1= 260 | | | | | | ocynk | | 0,42 | 0,42 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 21 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 22 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.52 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,28 | 0,76 | Ogólne | |
| W5 | 23 | 2 | ADLR-AH/2 | Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 250 | D= 160 | BD= 250 | k= 1 | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 24 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,80 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 25 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1= 250 | d2= 160 | l1= 154 | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 26 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 4.23 m | | | | | | | ocynk | | 0,86 | 2,12 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 27 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,33 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 28 | 1 | GRYFIT CX-4, D=160 + WT72C + EI24V + FD-LT24/48V + 1WKKP | Przeciwpowozarowa kłapa odcinająca EIS120 GRYFIT CX-4, D=160 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24V DC sterowanie impulsem prądowym EI24V + Siłownik 24/48V AC/DC FD-LT24/48V + Pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec 1WKKP | D= 160 | P= 350 | | | | | | | | | 0,00 | | GRYFIT | |
| W5 | 29 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 800 | l= 1176 | | | | | | ocynk | | 3,06 | 3,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 30 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 800 | l= 515 | | | | | | ocynk | | 1,34 | 1,34 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 31 | 1 | BA | Łuk asymetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 800 | d= 630 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 3,93 | 3,93 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 32 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 630 | l= 255 | | | | | | ocynk | | 0,58 | 0,58 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 33 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 500 | b= 630 | d= 250 | l= 450 | e= 225 | f= 250 | | | ocynk | | 1,11 | 1,11 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 34 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 200 | d3= 100 | l1= 190 | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 35 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 36 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 6.39 m | | | | | | | ocynk | | 0,32 | 2,01 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 37 | 6 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,39 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 38 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 100 | l= 0.46 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,14 | 0,14 | Ogólne | |
| W5 | 39 | 1 | LVS/100 | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |
| W5 | 40 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 250 | l= 250 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 41 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 200 | l1= 99 | | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 42 | 1 | VDW-R-A-H/400x16 | Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 300 | D= 200 | BD= 295 | k= 1 | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 43 | 5 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 630 | l= 1500 | | | | | | ocynk | | 3,39 | 16,95 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 44 | 3 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 630 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 2,82 | 8,45 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 45 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 630 | l= 100 | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 46 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 630 | l= 1001 | | | | | | ocynk | | 2,26 | 2,26 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 47 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 630 | l= 789 | | | | | | ocynk | | 1,78 | 1,78 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 48 | 2 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem | a= 500 | b= 630 | g= 100 | h= 300 | l= 500 | e= 250 | f= 250 | | ocynk | | 1,21 | 2,42 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 49 | 2 | END/300x100 | Regulator stałego wydatku | a= 100 | b= 300 | l= 400 | | | | | | ocynk | | 0,32 | 0,64 | np. Trox | Na zewnątrz 40; |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----------------|---|-------------------|------------|----------|---------|--------|--------|---------|--|--|-----------|-----------|------|------|----------|--|-----------------|
| W5 | 50 | 2 | END/300x100 | Przewód prostokątny | a= 100 | b= 300 | l= 417 | | | | | | | ocynk | | 0,33 | 0,67 | np. Trox | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 51 | 2 | seria TX | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 100 | b= 300 | l= 1000 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | np. Trox | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 52 | 2 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem | a= 300 l3= 50 | b= 100 | g= 225 | h= 625 | l= 825 | e= 413 | f= 150 | | | ocynk | | 0,75 | 1,49 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 53 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 625 | b= 225 | l= 280 | | | | | | | ocynk | | 0,48 | 0,48 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 54 | 2 | ASL-A/625x225 | Kratka wentylacyjna prostokątna | L= 225 | H= 625 | k= ----- | | | | | | | stal | RAL 9010 | 0,00 | | np. Trox | | |
| W5 | 55 | 2 | BO | Zasłepka | a= 100 | b= 300 | | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,06 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 56 | 2 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem | a= 500 l3= 100 | b= 630 | g= 250 | h= 500 | l= 700 | e= 350 | f= 250 | | | ocynk | | 1,73 | 3,46 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 57 | 2 | RD1*+Siłownik | Przepustnica prostokątna | a= 250 | b= 500 | l= 200 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 58 | 6 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 500 | | | | | | | ocynk | | 0,75 | 4,50 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 59 | 2 | END/500x250 | Regulator stałego wydatku | a= 250 | b= 500 | l= 400 | | | | | | | ocynk | | 0,60 | 1,20 | np. Trox | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 60 | 2 | seria TX | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 1000 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | np. Trox | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 61 | 4 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 45 | a= 250 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | | ocynk | | 0,86 | 3,43 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 62 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 459 | | | | | | | ocynk | | 0,69 | 1,38 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 63 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 226 | | | | | | | ocynk | | 0,34 | 0,68 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 64 | 2 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem | a= 500 l3= 50 | b= 250 | g= 225 | h= 625 | l= 825 | e= 413 | f= 250 | | | ocynk | | 1,32 | 2,65 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 65 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 225 | b= 625 | l= 185 | | | | | | | ocynk | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 66 | 2 | ASL-A/625x225 | Kratka wentylacyjna prostokątna | L= 625 | H= 225 | k= ----- | | | | | | | stal | RAL 9010 | 0,00 | | np. Trox | | |
| W5 | 67 | 2 | BO | Zasłepka | a= 250 | b= 500 | | | | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,25 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 68 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 630 | l= 1480 | | | | | | | ocynk | | 3,34 | 3,34 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 69 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 630 | l= 750 | | | | | | | ocynk | | 1,70 | 1,70 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 70 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 500 | b= 630 | c= 224 | d= 1000 | l= 500 | e= 0 | f= -276 | | | ocynk | | 1,22 | 1,22 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 71 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 224 | b= 1000 | l= 700 | | | | | | | ocynk | | 1,71 | 1,71 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 72 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 500 | b= 630 | c= 224 | d= 1000 | l= 500 | e= 0 | f= 0 | | | ocynk | | 1,40 | 1,40 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 73 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 630 | l= 732 | | | | | | | ocynk | | 1,65 | 1,65 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 74 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 625 | b= 225 | l= 185 | | | | | | | ocynk | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 75 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 225 | b= 625 | l= 280 | | | | | | | ocynk | | 0,48 | 0,48 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 76 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 630 | l= 470 | | | | | | | ocynk | | 1,06 | 1,06 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 77 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 500 | b= 630 | c= 335 | d= 500 | l= 315 | e= -65 | f= -166 | | | ocynk | | 0,73 | 0,73 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 78 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 335 | b= 500 | l= 1000 | | | | | | | ocynk | | 1,67 | 1,67 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 79 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 335 | b= 500 | d= 125 | l= 325 | e= 163 | f= 168 | | | | ocynk | | 0,57 | 0,57 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 80 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 3,02 m | | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 1,18 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 81 | 1 | RND/125 | Regulator stałego wydatku | d1= 125 | l1= 0,35 m | | | | | | | | ocynk | | 0,14 | 0,14 | np. Trox | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 82 | 1 | CS | Tłumik kanałowy okrągły | d= 125 | l= 500 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | np. Trox | | |
| W5 | 83 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 160 | l1= 78 | | | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 84 | 1 | VDW-R-A-H/300x8 | Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 250 | D= 160 | BD= 250 | k= 1 | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 85 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 335 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | | ocynk | | 1,74 | 3,48 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 86 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 335 | b= 500 | l= 750 | | | | | | | ocynk | | 1,25 | 1,25 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 87 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 500 | b= 335 | d= 400 | g= 80 | l= 250 | e= 0 | f= -50 | | | ocynk | | 0,42 | 0,42 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 88 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 400 | l1= 6,35 m | | | | | | | | ocynk | | 3,00 | 7,98 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 89 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 400 | d3= 100 | l1= 190 | | | | | | | ocynk | | 0,54 | 0,54 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 90 | 1 | RND/100 | Regulator stałego wydatku | d1= 100 | l1= 0,35 m | | | | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,11 | np. Trox | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 91 | 1 | CS | Tłumik kanałowy okrągły | d= 100 | l= 1000 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | np. Trox | | |
| W5 | 92 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,06 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 93 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 100 | d2= 125 | l1= 64 | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 94 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,34 m | | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,14 | 0,14 | Ogólne | | |
| W5 | 95 | 1 | LVS/125 | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | | |
| W5 | 96 | 1 | CD1*+Siłownik | Przepustnica okrągła | d= 400 | l= 400 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | | |
| W5 | 97 | 1 | RND/400 | Regulator stałego wydatku | d1= 400 | l1= 0,44 m | | | | | | | | ocynk | | 0,55 | 0,55 | np. Trox | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 98 | 1 | CS | Tłumik kanałowy okrągły | d= 400 | l= 1000 | | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | np. Trox | | |
| W5 | 99 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 400 | | | | | | | ocynk | | 1,03 | 2,05 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 100 | 4 | TC1* | Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt. | d1= 400 | l1= 625 | a= 225 | b= 425 | e= 50 | | | | | ocynk | | 1,05 | 4,20 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 101 | 4 | ASL-A/425X225 | Kratka wentylacyjna prostokątna | L= 425 | H= 225 | k= ----- | | | | | | | stal | RAL 9010 | 0,00 | | np. Trox | | |
| W5 | 102 | 4 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 225 | b= 425 | l= 200 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | 103 | 1 | DRE | Zasłepka męska | d1= 400 | | | | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | | |
| W5 | | 3 | MFA | Złącza mufowa | d1= 250 | | | | | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,32 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | | 2 | MFA | Złącza mufowa | d1= 200 | | | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,12 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | | 1 | MFA | Złącza mufowa | d1= 160 | | | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |
| W5 | | 2 | MFA | Złącza mufowa | d1= 100 | | | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,06 | Ogólne | | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: W5.1
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całkow. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|----------------------|-----------------------|----------|------------|----------|-----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|-------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|
| W5.1 | 1 | 1 | SILENT 300 CZ "PLUS" | Wentylator łazienkowy | D= 150 | A= 214 | B= 148,8 | Masa [kg]= 1,65 | Obroty (n) [1/min]= 2000 | pobór mocy [kW]=0.017 | Napięcie [V]= 1x230 | Schemat podł.= 5 | tworzywa sztuczne | 0,00 | | Venture Industries | 40021320 |
| W5.1 | 2 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 150 | f1= 0.20 m | | | | | | | ocynk | 0,09 | 0,09 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5.1 | 3 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 150 | | | | | | ocynk | 0,14 | 0,14 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5.1 | 4 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 150 | d2= 160 | f1= 57 | | | | | | ocynk | 0,07 | 0,07 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5.1 | 5 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | f1= 2.48 m | | | | | | | ocynk | 1,25 | 1,25 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5.1 | 6 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | | ocynk | 0,16 | 0,16 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W5.1 | 7 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | f1= 1.36 m | | | | | | | ocynk | 0,68 | 0,68 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| W5.1 | 8 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | | ocynk | 0,16 | 0,33 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W5.1 | 9 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | f1= 3.74 m | | | | | | | ocynk | 0,31 | 1,88 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W5.1 | 1 | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 150 | | | | | | | | ocynk | 0,04 | 0,04 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: W5.2
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całkow. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|---------------|-----------------------|----------|------------|----------|-----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|-------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|
| W5.2 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | f1= 4.81 m | | | | | | | ocynk | 0,55 | 1,51 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W5.2 | 2 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | | | ocynk | 0,06 | 0,19 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W5.2 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | f1= 1.86 m | | | | | | | ocynk | 0,58 | 0,58 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| W5.2 | 4 | 1 | SILENT 100 CZ | Wentylator łazienkowy | D= 100 | A= 158 | B= 109,3 | Masa [kg]= 0,57 | Obroty (n) [1/min]= 2400 | pobór mocy [kW]=0.008 | Napięcie [V]= 1x230 | Schemat podł.= 5 | tworzywa sztuczne | 0,00 | | Venture Industries | 40021210 |

Nazwa: W6
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całkow. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|-----------|--|----------|-------------|---------|-------|--------|---------|---------|--|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|--|--|
| W6 | 1 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1200 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W6 | 2 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 1,88 | 1,88 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W6 | 3 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 500 | | | | | | ocynk | | 0,90 | 0,90 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W6 | 4 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 400 | b= 500 | d= 250 | g= 60 | l= 250 | e= -125 | f= -150 | | ocynk | | 0,50 | 0,50 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W6 | 5 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 4.93 m | | | | | | | ocynk | | 2.36 | 3.87 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W6 | 6 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 81 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | | | ocynk | | 0,36 | 0,36 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W6 | 7 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W6 | 8 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1.94 m | | | | | | | ocynk | | 1,52 | 1,52 | Ogólne | Na zewnątrz 80; | |
| W6 | 9 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | | | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 10 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.25 m | | | | | | | ocynk | | 0,20 | 0,20 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 11 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 250 | d3= 200 | l1= 330 | | | | | | ocynk | | 0,51 | 0,51 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 12 | 7 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | | ocynk | | 0,26 | 1,80 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 13 | 2 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 200 | l= 200 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 14 | 8 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | | ocynk | | 0,13 | 1,03 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 15 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 32.80 m | | | | | | | ocynk | | 0,21 | 20,60 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 16 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 0.00 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,00 | 0,00 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 17 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 0.00 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,00 | 0,00 | Ogólne | | |
| W6 | 18 | 2 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 200 | d3= 125 | l1= 215 | | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,52 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 19 | 3 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 20 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.51 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,17 | 0,59 | Ogólne | | |
| W6 | 21 | 1 | LVS/125 | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | | |
| W6 | 22 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 160 | l1= 85 | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 23 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2.25 m | | | | | | | ocynk | | 1,13 | 1,13 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 24 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.98 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,24 | 0,49 | Ogólne | | |
| W6 | 25 | 2 | ADLR-AH/2 | Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 250 | D= 160 | BD= 250 | k= 1 | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 26 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1= 250 | d2= 200 | l1= 99 | | | | | | ocynk | | 0,18 | 0,18 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 27 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 9 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 28 | 2 | LVS/100 | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | | |
| W6 | 29 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 200 | d3= 160 | l1= 260 | | | | | | ocynk | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 30 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 31 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 125 | l1= 133 | | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | 32 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.30 m | | | | | | | ocynk | | 0,12 | 0,12 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 250 | | | | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,11 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | | 5 | MFA | Złączka mufowa | d1= 200 | | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,30 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 160 | | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6 | | 2 | MFA | Złączka mufowa | d1= 125 | | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,07 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |

Nazwa: W6.1
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calc. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|---------------|-----------------------|---------|-----------|---------|----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|------|----------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------|-------|
| W6.1 | 1 | 1 | SILENT 300 CZ | Wentylator łazienkowy | D=150 | A=214 | B=148.8 | Masa [kg]=1.25 | Obroty (n) [1/min]=1700 | pobór mocy [kW]=0.029 | Napięcie [V]=1x230 | Schemat podł.=5 | tworzywa sztuczne | 0.00 | | Venture Industries | 40021310 | | | |
| W6.1 | 2 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=150 | l1=1.34 m | | | | | | | ocynk | 0.63 | 0.63 | Ogólne | Na zewnątrz 80; | | | |
| W6.1 | 3 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1=150 | d2=160 | l1=57 | | | | | | ocynk | 0.07 | 0.07 | Ogólne | Na zewnątrz 80; | | | |

Nazwa: W6.2
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calc. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|--|---|---------|-----------|----------------|----------|-------------------------|--------------|--------------------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|---|
| W6.2 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=160 | l1=0.08 m | | | | | | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji; |
| W6.2 | 2 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa=90 | r=0.8 | d1=160 | | | | | | 0,16 | 0,49 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji; |
| W6.2 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=160 | l1=9.90 m | | | | | | | 0,16 | 4,97 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji; |
| W6.2 | 4 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=160 | l1=1.20 m | | | | | | | 0,60 | 0,60 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| W6.2 | 5 | 1 | GRYFIT CX-4, D=160 + WT72C + EI24V + FD-LT24/48V + 1WKKP | Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 GRYFIT CX-4, D=160 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24V DC sterowanie impulsem prądowym EI24V + Siłownik 24/48V AC/DC FD-LT24/48V + Pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec 1WKKP | D=160 | P=350 | | | | | | | 0,00 | | GRYFIT | |
| W6.2 | 6 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=160 | l1=0.79 m | | | | | | | 0,05 | 0,40 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.2 | 7 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa=90 | r=0.8 | d1=160 | | | | | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.2 | 8 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d=160 | l=200 | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W6.2 | 9 | 1 | TD-500/160 +RMB-1.5 | Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator | D=160 | A=275 | Masa 2,7 [kg]= | Bieg= LS | Obroty (n) [1/min]=1950 | Moc[kW]=0,04 | Natężenie prądu (A)=0,19 | polipropylen | 0,00 | | Venture Industries | 40020740+40025060 |
| W6.2 | 10 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1=160 | d3=125 | l1=215 | | | | | | 0,21 | 0,21 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.2 | 11 | 3 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d=125 | l=125 | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.2 | 12 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=125 | l1=5.79 m | | | | | | | 0,58 | 2,27 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.2 | 13 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d=125 | l=0.90 m | | | | | | | 0,11 | 0,35 | Ogólne | |
| W6.2 | 14 | 3 | LVS/125 | Zawór wentylacyjny | D=125 | | | | | | | | 0,00 | | np. Trox | |
| W6.2 | 15 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1=160 | d2=125 | l1=78 | | | | | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.2 | 16 | 1 | GRYFIT CX-4, D=125 + WT72C + EI24V + FD-LT24/48V + 1WKKP | Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 GRYFIT CX-4, D=125 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24V DC sterowanie impulsem prądowym EI24V + Siłownik 24/48V AC/DC FD-LT24/48V + Pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec 1WKKP | D=125 | P=350 | | | | | | | 0,00 | | GRYFIT | |
| W6.2 | 17 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1=125 | d3=125 | l1=170 | | | | | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.2 | 18 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa=90 | r=0.8 | d1=125 | | | | | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.2 | 1 | 1 | MFA | Złączka mułowa | d1=160 | | | | | | | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.2 | 3 | 1 | MFA | Złączka mułowa | d1=125 | | | | | | | | 0,04 | 0,11 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: W6.3
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|--|---|---------|-----------|---------|----------------|---|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|
| W6.3 | 1 | 1 | SILENT 300 CZ | Wentylator bezinowy | D=150 | A=214 | B=148,8 | Masa [kg]=1,25 | Obroty (n) [1/min]=1700 pobór mocy [kW]=0.029 | Napięcie [V]=1x230 | Schemat podł.=5 | tworzywa sztuczne | 0,00 | Venture Industries | 40021310 |
| W6.3 | 2 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1=160 | d2=150 | l1=57 | | | | | ocynk | 0,07 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.3 | 3 | 1 | GRYFIT CX-4, D=160 + WT72C + EI24V + FD-LT24/48V + 1WKKP | Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 GRYFIT CX-4, D=160 + Wyzwalacz topkowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24V DC sterowanie impulsem prądowym EI24V + Siłownik 24/48V AC/DC FD- LT24/48V + Pojedynczy wskaźnik krancowy pozycji początek i koniec 1WKKP | D=160 | P=350 | | | | | | | 0,00 | GRYFIT | |
| W6.3 | 4 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=160 | l1=1.76 m | | | | | | ocynk | 0,88 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| W6.3 | 5 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa=90 | r=0.8 | d1=160 | | | | | ocynk | 0,16 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W6.3 | 6 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=160 | l1=5.01 m | | | | | | ocynk | 1,51 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W6.3 | 7 | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1=160 | | | | | | | ocynk | 0,05 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: W6.4
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|-------------|--|---------|-----------|-----------------|---------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| W6.4 | 1 | 1 | ADLR-AH/3 | Anemostat okrągły-Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2=250 | D=200 | BD=295 | k=1 | | | | stal | 0,00 | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| W6.4 | 2 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d=200 | l=0.42 m | | | | | | aluminium | 0,27 | Ogólne | |
| W6.4 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=200 | l1=2.08 m | | | | | | ocynk | 0,17 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.4 | 4 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa=90 | r=0.8 | d1=200 | | | | | ocynk | 0,26 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.4 | 5 | 1 | CD1*40 | Przepustnica okrągła | d=200 | l=200 | | | | | | ocynk | 0,00 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.4 | 6 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1=200 | d3=100 | l1=170 | | | | | ocynk | 0,22 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.4 | 7 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=100 | l1=0.48 m | | | | | | ocynk | 0,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.4 | 8 | 1 | CD1*40 | Przepustnica okrągła | d=100 | l=100 | | | | | | ocynk | 0,00 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.4 | 9 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa=90 | r=0.8 | d1=100 | | | | | ocynk | 0,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.4 | 10 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d=100 | l=0.53 m | | | | | | aluminium | 0,17 | Ogólne | |
| W6.4 | 11 | 1 | LVS/100 | Zawór wentylacyjny | D=100 | | | | | | | stal | 0,00 | np. Trox | |
| W6.4 | 12 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d=200 | l=200 | | | | | | | 0,00 | Ogólne | |
| W6.4 | 13 | 1 | TD-800/200N | Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych | D=200 | A=302 | Masa a 4,9 [kg] | Bieg=LS | Obroty (n) [1/min]=2480 | Moc[kW]=0.06 | Napięcie prądu (A)=0.26 | polipropylen | 0,00 | Venture Industries | 40020760 |
| W6.4 | 14 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=200 | l1=0.83 m | | | | | | ocynk | 0,52 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| W6.4 | 2 | | MFA | Złączka mufowa | d1=200 | | | | | | | ocynk | 0,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.4 | 1 | | MFA | Złączka mufowa | d1=100 | | | | | | | ocynk | 0,03 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: W6.5
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|-------|--------------------|---------|-----------|--------|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| W6.5 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=100 | l1=2.43 m | | | | | | ocynk | 0,09 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.5 | 2 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d=100 | l=0.00 m | | | | | | aluminium | 0,00 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.5 | 3 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa=90 | r=0.8 | d1=100 | | | | | ocynk | 0,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: W6.6
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całkow. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|------------|---|--------------------------------|--------------------------------|----------------|----------|--------------------------|---------------|---------------------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|--------------------|-----------------|
| W6.6 | 1 | 1 | ADLR-AH/2 | Anemostat okrągły+ Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 250 | D= 160 | BD= 250 | k= 1 | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |
| W6.6 | 2 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.42 m | | | | | | aluminium | naturalny | 0,21 | 0,21 | Ogólne | |
| W6.6 | 3 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0.8 | d1= 160 | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,33 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.6 | 4 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 160 | l= 200 | | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W6.6 | 5 | 1 | TD-500/160 | Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych | D= 160 | A= 275 | Masa [kg]= 2,7 | Bieg= LS | Obroty (n) [1/min]= 1950 | Moc[kW]= 0,04 | Natężenie prądu (A)= 0,19 | polipropylen | | 0,00 | | Venture Industries | 40020740 |
| W6.6 | 6 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | Napięcie IV]= 1x230 d1= 160 | Schemat podł.= 1 l1= 0.90 m | | | | | | ocynk | | 0,45 | 0,45 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: W6.7
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całkow. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|--|---|----------|-------------|----------------|----------|--------------------------|---------------|---------------------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|--------------------|--|
| W6.7 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 10.49 m | | | | | | ocynk | | 0,39 | 5,27 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W6.7 | 2 | 4 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0.8 | d1= 160 | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,66 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W6.7 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1.16 m | | | | | | ocynk | | 0,58 | 0,58 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| W6.7 | 4 | 1 | GRYFIT CX-4, D=160 + WT72C + EI24V + FD-LT24/48V + 1WKKP | Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 GRYFIT CX-4, D=160 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24V DC sterowanie impulsem prądowym EI24V + Siłownik 24/48V AC/DC FD-LT24/48V + Pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec 1WKKP | D= 160 | P= 350 | | | | | | | | 0,00 | | GRYFIT | |
| W6.7 | 5 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1.01 m | | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,51 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.7 | 6 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0.8 | d1= 160 | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,33 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.7 | 7 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 160 | l= 200 | | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W6.7 | 8 | 1 | TD-500/160 | Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych | D= 160 | A= 275 | Masa [kg]= 2,7 | Bieg= LS | Obroty (n) [1/min]= 1950 | Moc[kW]= 0,04 | Natężenie prądu (A)= 0,19 | polipropylen | | 0,00 | | Venture Industries | 40020740 |
| W6.7 | 9 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 160 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | ocynk | | 0,19 | 0,19 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.7 | 10 | 2 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.7 | 11 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 5.89 m | | | | | | ocynk | | 0,31 | 2,31 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.7 | 12 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0.8 | d1= 125 | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,20 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.7 | 13 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.38 m | | | | | | aluminium | naturalny | 0,15 | 0,15 | Ogólne | |
| W6.7 | 14 | 1 | LVS/125 | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |
| W6.7 | 15 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 160 | d2= 125 | l1= 78 | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.7 | 16 | 1 | GRYFIT CX-4, D=125 + WT72C + EI24V + FD-LT24/48V + 1WKKP | Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 GRYFIT CX-4, D=125 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24V DC sterowanie impulsem prądowym EI24V + Siłownik 24/48V AC/DC FD-LT24/48V + Pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec 1WKKP | D= 125 | P= 350 | | | | | | | | 0,00 | | GRYFIT | |
| W6.7 | 17 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 125 | d3= 100 | l1= 190 | | | | | ocynk | | 0,15 | 0,15 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.7 | 18 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.7 | 19 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0.8 | d1= 100 | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.7 | 20 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 100 | l= 0.60 m | | | | | | aluminium | naturalny | 0,09 | 0,19 | Ogólne | |
| W6.7 | 21 | 2 | LVS/100 | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |
| W6.7 | 22 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 100 | l1= 64 | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.7 | 23 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1.42 m | | | | | | ocynk | | 0,45 | 0,45 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.7 | 24 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0.8 | d1= 100 | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.7 | 1 | MFA | | Złącza mufowa | d1= 160 | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.7 | 3 | MFA | | Złącza mufowa | d1= 125 | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,11 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: W6.8
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całkow. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|--|--|----------|-------------|----------|-----------------|--|---------------------|-----------------|-------------------|-------|-----------|-------------------|--------------------|--|
| W6.8 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okragły | d1=100 | I1= 10,00 m | | | | | | ocynk | | 0,59 | 3,14 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W6.8 | 2 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,19 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W6.8 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okragły | d1=100 | I1= 1,75 m | | | | | | ocynk | | 0,55 | 0,55 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| W6.8 | 4 | 1 | GRYFIT CX-4, D=100 + WT72C + EI24V + FD-LT24/48V + 1WKKP | Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 GRYFIT CX-4, D=100 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24V DC sterowanie impulsem prądowym EI24V + Siłownik 24/48V AC/DC FD- LT24/48V + Pojedynczy wskaźnik krajcowy pozycji początek i koniec 1WKKP | D= 100 | P= 350 | | | | | | | | 0,00 | | GRYFIT | |
| W6.8 | 5 | 1 | TUBE* | Przewód okragły | d1=100 | I1= 0,10 m | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.8 | 6 | 1 | SILENT 100 CZ | Wentylator łazienkowy | D= 100 | A= 158 | B= 109,3 | Masa [kg]= 0,57 | Obroty (n) [1/min]= 2400 pobór mocy [kW]=0,008 | Napięcie [V]= 1x230 | Schemat podł= 5 | tworzywa sztuczne | | 0,00 | | Venture Industries | 40021210 |

Nazwa: W6.9
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całkow. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|--|--|----------|------------|----------|-----------------|--|---------------------|-----------------|-------------------|-------|-----------|-------------------|--------------------|--|
| W6.9 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okragły | d1=160 | I1= 4,71 m | | | | | | ocynk | | 0,65 | 2,37 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W6.9 | 2 | 4 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,66 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W6.9 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okragły | d1=160 | I1= 1,16 m | | | | | | ocynk | | 0,58 | 0,58 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| W6.9 | 4 | 1 | GRYFIT CX-4, D=160 + WT72C + EI24V + FD-LT24/48V + 1WKKP | Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 GRYFIT CX-4, D=160 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24V DC sterowanie impulsem prądowym EI24V + Siłownik 24/48V AC/DC FD- LT24/48V + Pojedynczy wskaźnik krajcowy pozycji początek i koniec 1WKKP | D= 160 | P= 350 | | | | | | | | 0,00 | | GRYFIT | |
| W6.9 | 5 | 1 | TUBE* | Przewód okragły | d1=160 | I1= 0,09 m | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.9 | 6 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1=150 | d2= 160 | I1= 57 | | | | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.9 | 7 | 1 | TUBE* | Przewód okragły | d1=150 | I1= 0,25 m | | | | | | ocynk | | 0,12 | 0,12 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.9 | 8 | 1 | SILENT 300 CZ "PLUS" | Wentylator łazienkowy | D=150 | A= 214 | B= 148,8 | Masa [kg]= 1,65 | Obroty (n) [1/min]= 2000 pobór mocy [kW]=0,017 | Napięcie [V]= 1x230 | Schemat podł= 5 | tworzywa sztuczne | | 0,00 | | Venture Industries | 40021320 |

Nazwa: W6.10
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całkow. [m2] | Producent | Uwagi |
|-------|----|------|--|--|----------|------------|----------|-----------------|--|---------------------|-----------------|-------------------|-------|-----------|-------------------|--------------------|--|
| W6.10 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okragły | d1=160 | I1= 5,04 m | | | | | | ocynk | | 0,06 | 2,53 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W6.10 | 2 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,33 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W6.10 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okragły | d1=160 | I1= 1,73 m | | | | | | ocynk | | 0,87 | 0,87 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| W6.10 | 4 | 1 | GRYFIT CX-4, D=160 + WT72C + EI24V + FD-LT24/48V + 1WKKP | Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 GRYFIT CX-4, D=160 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24V DC sterowanie impulsem prądowym EI24V + Siłownik 24/48V AC/DC FD- LT24/48V + Pojedynczy wskaźnik krajcowy pozycji początek i koniec 1WKKP | D= 160 | P= 350 | | | | | | | | 0,00 | | GRYFIT | |
| W6.10 | 5 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1=160 | d2= 150 | I1= 57 | | | | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | |
| W6.10 | 6 | 1 | SILENT 300 CZ | Wentylator łazienkowy | D= 150 | A= 214 | B= 148,8 | Masa [kg]= 1,25 | Obroty (n) [1/min]= 1700 pobór mocy [kW]=0,029 | Napięcie [V]= 1x230 | Schemat podł= 5 | tworzywa sztuczne | | 0,00 | | Venture Industries | 40021310 |
| W6.10 | 7 | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1=160 | | | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | |

Nazwa: W6.11
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calc. [m2] | Producent | Uwagi | |
|-------|----|------|------------|--|-------------------------------|----------------------------|--------------|----------|--------------------------|---------------|---------------------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|--|--|
| W6.11 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 6,25 m | | | | | | | | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W6.11 | 2 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | | | | | 0,07 | 2,45 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W6.11 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1,33 m | | | | | | | 0,10 | 0,30 | Ogólne | Na zewnątrz 80; | |
| W6.11 | 4 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | | | | | 0,07 | 0,30 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6.11 | 5 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,94 m | | | | | | | 0,10 | 0,37 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6.11 | 6 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 125 | l= 200 | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | | |
| W6.11 | 7 | 1 | TD-350/125 | Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych | D= 125 Napięcie [V]= 1x230 | A= 258 Schemat podł.= 1 | Masa [kg]= 2 | Bieg= HS | Obroty (n) [1/min]= 2250 | Moc[kW]= 0,03 | Natężenie prądu (A)= 0,13 | polipropylen | 0,00 | | Venture Industries | 40020730 | |
| W6.11 | 8 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 125 | d3= 125 | l1= 215 | | | | | ocynk | 0,17 | 0,17 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6.11 | 9 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6.11 | 10 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,48 m | | | | | | aluminium | naturalny | 0,19 | 0,19 | Ogólne | |
| W6.11 | 11 | 1 | LVS/125 | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |
| W6.11 | 12 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 100 | l1= 64 | | | | | ocynk | 0,06 | 0,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6.11 | 13 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6.11 | 14 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 2,48 m | | | | | | ocynk | 0,78 | 0,78 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6.11 | 15 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | | ocynk | 0,06 | 0,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6.11 | 16 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 100 | l= 0,50 m | | | | | | aluminium | naturalny | 0,16 | 0,16 | Ogólne | |
| W6.11 | 17 | 1 | LVS/100 | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |
| W6.11 | | 3 | MFA | Złączka mufowa | d1= 125 | | | | | | | ocynk | 0,04 | 0,11 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W6.11 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 100 | | | | | | | ocynk | 0,03 | 0,03 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |

Nazwa: W6.12
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calc. [m2] | Producent | Uwagi |
|-------|----|------|------------------|--|-------------------------------|----------------------------|----------------|----------|--------------------------|---------------|---------------------------|--------------|-----------------|--------------------|--|
| W6.12 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 8,62 m | | | | ocynk | | 0,08 | 4,33 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W6.12 | 2 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | ocynk | | 0,16 | 0,49 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| W6.12 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1,28 m | | | | ocynk | | 0,64 | 0,64 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| W6.12 | 4 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.12 | 5 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,12 m | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.12 | 6 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 160 | l= 200 | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W6.12 | 7 | 1 | TD-500/160 | Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych | D= 160 Napięcie [V]= 1x230 | A= 275 Schemat podł.= 1 | Masa [kg]= 2,7 | Bieg= LS | Obroty (n) [1/min]= 1950 | Moc[kW]= 0,04 | Natężenie prądu (A)= 0,19 | polipropylen | 0,00 | Venture Industries | 40020740 |
| W6.12 | 8 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 160 | d2= 200 | l1= 85 | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.12 | 9 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,10 m | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W6.12 | 10 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 0,42 m | | | | aluminium | naturalny | 0,26 | 0,26 | Ogólne | |
| W6.12 | 11 | 1 | VDW-R-Z-H/400x16 | Anemostat wirowy okrągły+Skryzinka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 250 | D= 200 | BD= 295 | k= 1 | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: W7
 Typ: Wywieiny
 Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. catk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|-----------|--|----------|-------------|---------|--------|--------|--------|---------|--|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| W7 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 700 | | | | | | ocynk | | 1,26 | 1,26 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W7 | 2 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 1,88 | 1,88 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W7 | 3 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1200 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W7 | 4 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 400 | b= 500 | c= 250 | d= 500 | l= 250 | e= 0 | f= -150 | | ocynk | | 0,45 | 0,45 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W7 | 5 | 3 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 1500 | | | | | | ocynk | | 2,25 | 6,75 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W7 | 6 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 1444 | | | | | | ocynk | | 2,17 | 2,17 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W7 | 7 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 250 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 1,56 | 1,56 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W7 | 8 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 1262 | | | | | | ocynk | | 1,89 | 1,89 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W7 | 9 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 250 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 0,97 | 0,97 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W7 | 10 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 250 | l= 1500 | | | | | | ocynk | | 2,25 | 2,25 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| W7 | 11 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 250 | l= 235 | | | | | | ocynk | | 0,35 | 0,35 | Ogólne | Na zewnątrz 80; | |
| W7 | 12 | 1 | BA | Łuk asymetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 250 | d= 200 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 0,97 | 0,97 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 13 | 3 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 200 | b= 500 | d= 200 | l= 400 | e= 200 | f= 100 | | | ocynk | | 0,61 | 1,83 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 14 | 6 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 200 | l= 200 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 15 | 2 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 200 | l1= 330 | | | | | | ocynk | | 0,39 | 0,77 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 16 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 12,04 m | | | | | | | ocynk | | 0,28 | 7,56 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 17 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,51 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 18 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 1,14 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,17 | 0,72 | Ogólne | | |
| W7 | 19 | 3 | ADLR-AH/3 | Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 300 | D= 200 | BD= 295 | k= 1 | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 20 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1= 200 | d2= 125 | l1= 133 | | | | | | ocynk | | 0,15 | 0,15 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 21 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 9 | r= 0,8 | d1= 125 | | | | | | ocynk | | 0,01 | 0,01 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 22 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 22,19 m | | | | | | | ocynk | | 0,39 | 8,71 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 23 | 2 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 125 | d3= 125 | l1= 215 | | | | | | ocynk | | 0,17 | 0,35 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 24 | 12 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 25 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 7,42 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,29 | 2,91 | Ogólne | | |
| W7 | 26 | 1 | LVS/100 | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | | |
| W7 | 27 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 100 | l1= 64 | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 28 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 9,51 m | | | | | | | ocynk | | 0,94 | 2,98 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 29 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,19 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 30 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 100 | l= 1,47 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,23 | 0,46 | Ogólne | | |
| W7 | 31 | 2 | LVS/100 | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | | |
| W7 | 32 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 500 | l= 358 | | | | | | ocynk | | 0,50 | 0,50 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 33 | 6 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 500 | l= 1500 | | | | | | ocynk | | 2,10 | 12,60 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 34 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 100 | l1= 190 | | | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 35 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 36 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 160 | l1= 85 | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 37 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,56 m | | | | | | | ocynk | | 0,28 | 0,28 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 38 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0,63 m | | | | | | | aluminium | naturalny | 0,31 | 0,31 | Ogólne | | |
| W7 | 39 | 1 | ADLR-AH/2 | Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | D2= 250 | D= 160 | BD= 250 | k= 1 | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 40 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 200 | b= 500 | c= 160 | d= 400 | l= 250 | e= 0 | f= -40 | | ocynk | | 0,38 | 0,38 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 41 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 45 | a= 160 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 0,55 | 1,10 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 42 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 160 | b= 400 | l= 212 | | | | | | ocynk | | 0,24 | 0,24 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 43 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 160 | b= 400 | l= 1350 | | | | | | ocynk | | 1,51 | 1,51 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 44 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 160 | b= 400 | l= 1500 | | | | | | ocynk | | 1,68 | 1,68 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 45 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 160 | b= 400 | l= 824 | | | | | | ocynk | | 0,92 | 0,92 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 46 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 160 | b= 315 | c= 160 | d= 400 | l= 200 | e= 0 | f= 0 | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 47 | 3 | TR2* | Trójkąt prosty z okrągłym odejściem | a= 160 | b= 315 | d= 125 | l= 325 | e= 163 | f= 80 | | | ocynk | | 0,34 | 1,02 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 48 | 4 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,40 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 49 | 9 | LVS/125 | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | | |
| W7 | 50 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 160 | b= 315 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | ocynk | | 0,71 | 0,71 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 51 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 160 | b= 315 | l= 778 | | | | | | ocynk | | 0,74 | 0,74 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 52 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 160 | b= 315 | l= 1250 | | | | | | ocynk | | 1,19 | 1,19 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 53 | 4 | K | Przewód prostokątny | a= 160 | b= 315 | l= 1500 | | | | | | ocynk | | 1,43 | 5,70 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 54 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 160 | b= 315 | d= 200 | g= 40 | l= 158 | e= -58 | f= 0 | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-------------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|-------|--|------|------|--------|-----------------|--|
| W7 | 55 | 3 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 200 | d3= 125 | l1= 215 | | | | | ocynk | | 0,26 | 0,77 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 56 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 200 | l1= 133 | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,13 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | 57 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 125 | d3= 125 | l1= 170 | | | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | | 10 | MFA | Złączka mufowa | d1= 200 | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,60 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | | 13 | MFA | Złączka mufowa | d1= 125 | | | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,48 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |
| W7 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 100 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,03 | Ogólne | Na zewnątrz 40; | |

Nazwa: W7.1
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|---------------------|--|---------------------|------------------|--------------|----------|--------------------------|---------------|--------------------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-------------------|
| W7.1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1.09 m | | | | | ocynk | | 0,43 | 0,43 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| W7.1 | 2 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | | | ocynk | | 0,10 | 0,20 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W7.1 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.54 m | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,21 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W7.1 | 4 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 125 | l= 200 | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| W7.1 | 5 | 1 | TD-350/125 +RMB-1,5 | Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator | D= 125 | A= 258 | Masa [kg]= 2 | Bieg= LS | Obroty (n) [1/min]= 1900 | Moc[kW]= 0,02 | Natężenie prądu (A)= 0,1 | polipropylen | 0,00 | | Venture Industries | 40020730+40025060 |
| | | | | | Napięcie [V]= 1x230 | Schemat podł.= 1 | | | | | | | | | | |
| W7.1 | 6 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 125 | d3= 100 | l1= 190 | | | | | ocynk | 0,15 | 0,15 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W7.1 | 7 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W7.1 | 8 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | | ocynk | 0,06 | 0,13 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W7.1 | 9 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1.05 m | | | | | | ocynk | 0,06 | 0,33 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W7.1 | 10 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 100 | l= 1.10 m | | | | | | aluminium | 0,17 | 0,35 | Ogólne | |
| W7.1 | 11 | 2 | LVS/100 | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | | stal | 0,00 | | np. Trox | |
| W7.1 | 12 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W7.1 | 13 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 100 | l1= 64 | | | | | ocynk | 0,06 | 0,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W7.1 | | 2 | MFA | Złącza mufowa | d1= 125 | | | | | | | ocynk | 0,04 | 0,07 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| W7.1 | | 1 | MFA | Złącza mufowa | d1= 100 | | | | | | | ocynk | 0,03 | 0,03 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: W7.2
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całkow. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|---------------|-----------------------|---------|------------|--------|-----------------|--|---------------------|------------------|-------------------|-------|-----------|-------------------|--------------------|----------|-----------------|
| W7.2 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1,39 m | | | | | | | ocynk | | 0,44 | 0,44 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| W7.2 | | 2 | SILENT 100 CZ | Wentylator łazienkowy | D= 100 | A= 158 | B= ### | Masa [kg]= 0,57 | Obroty (n) [1/min]= 2400 pobór mocy [kW]= 0.008 | Napięcie [V]= 1x230 | Schemat podł.= 5 | tworzywa sztuczne | | 0,00 | | Venture Industries | 40021210 | |

Nazwa: WS5.1
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|-------|----|------|-------------|--|---------|-----------|---------------|---------|-------------------------|--------------|--------------------------|--------------|-----------------|--------------------|--|
| WS5.1 | 1 | 3 | LVS/125 | Zawór wentylacyjny | D=125 | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |
| WS5.1 | 2 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d=125 | l=2,80 m | | | | aluminium | naturalny | 0,37 | 1,10 | Ogólne | |
| WS5.1 | 3 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa=90 | r=0,8 | d1=125 | | | ocynk | | 0,10 | 0,30 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS5.1 | 4 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=125 | l1=3,53 m | | | | ocynk | | 0,44 | 1,39 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS5.1 | 5 | 3 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d=125 | l=125 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS5.1 | 6 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1=160 | d2=125 | l1=78 | | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS5.1 | 7 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1=160 | d3=125 | l1=215 | | | ocynk | | 0,21 | 0,21 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS5.1 | 8 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=160 | l1=0,35 m | | | | ocynk | | 0,18 | 0,18 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS5.1 | 9 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1=160 | d2=200 | l1=85 | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS5.1 | 10 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1=200 | d3=125 | l1=215 | | | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS5.1 | 11 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=200 | l1=0,90 m | | | | ocynk | | 0,43 | 0,57 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS5.1 | 12 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d=200 | l=200 | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| WS5.1 | 13 | 1 | TD-800/200N | Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych | D=200 | A=302 | Masa [kg]=4,9 | Bieg=LS | Obroty (n) [1/min]=2480 | Moc[kW]=0,06 | Natężenie prądu (A)=0,26 | polipropylen | | Venture Industries | 40020760 |
| WS5.1 | 14 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa=90 | r=0,8 | d1=200 | | | | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS5.1 | 15 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=200 | l1=1,29 m | | | | ocynk | | 0,81 | 0,81 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| WS5.1 | 16 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa=90 | r=0,8 | d1=200 | | | ocynk | | 0,26 | 0,51 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| WS5.1 | 17 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1=200 | l1=3,60 m | | | | ocynk | | 1,88 | 2,26 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| WS5.1 | 1 | | MFA | Złączka mułowa | d1=200 | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS5.1 | 1 | | MFA | Złączka mułowa | d1=160 | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS5.1 | 3 | | MFA | Złączka mułowa | d1=125 | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,11 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: WS6.1
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|-------|----|------|---------------|-----------------------|---------|-----------|-------|----------------|---|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| WS6.1 | 1 | | USE | Redukcja symetryczna | d1=150 | d2=160 | l1=57 | | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| WS6.1 | 1 | | TUBE* | Przewód okrągły | d1=150 | l1=1,34 m | | | | ocynk | | 0,63 | 0,63 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| WS6.1 | 1 | | SILENT 300 CZ | Wentylator łazienkowy | D=150 | A=214 | B=### | Masa [kg]=1,25 | Obroty (n) [1/min]=1700 moc [kW]=0,029 | Napięcie 1x23 [V]=0 | Schemat podł.=5 | orzywa sztuczne | | Venture Industries | 40021310 |

Nazwa: WS6.2
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|-------|----|------|------------|--|------------------|------------|----------------|----------|--------------------------|---------------|---------------------------|--------------|-----------------|--------------------|--|
| WS6.2 | 1 | 2 | LVS/125 | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |
| WS6.2 | 2 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1,58 m | | | | aluminium | naturalny | 0,31 | 0,62 | Ogólne | |
| WS6.2 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1,15 m | | | | ocynk | | 0,27 | 0,45 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.2 | 4 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 160 | d2= 125 | l1= 78 | | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.2 | 5 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.2 | 6 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 160 | d3= 125 | l1= 215 | | | ocynk | | 0,21 | 0,21 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.2 | 7 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.2 | 8 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2,81 m | | | | ocynk | | 1,25 | 1,41 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.2 | 9 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 160 | l= 200 | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| WS6.2 | 10 | 1 | TD-500/160 | Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych | D= 160 | A= 275 | Masa [kg]= 2,7 | Bieg= LS | Obroty (n) [1/min]= 1950 | Moc[kW]= 0,04 | Natężenie prądu (A)= 0,19 | polipropylen | | Venture Industries | 40020740 |
| | | | | Napięcie [V]= 1x230 | Schemat podł.= 1 | | | | | | | | | | |
| WS6.2 | 11 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | rs= 0,8 | d1= 160 | | | | | 0,16 | 0,33 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.2 | 12 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1,50 m | | | | ocynk | | 0,75 | 0,75 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| WS6.2 | 13 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | rs= 0,8 | d1= 160 | | | ocynk | | 0,16 | 0,49 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| WS6.2 | 14 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 5,99 m | | | | ocynk | | 1,51 | 3,01 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| WS6.2 | 2 | MFA | | Złączka mufowa | d1= 160 | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,10 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.2 | 1 | MFA | | Złączka mufowa | d1= 125 | | | | | ocynk | | 0,04 | 0,04 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: WS6.3
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|-------|----|------|------------|--|------------------|------------|----------------|----------|--------------------------|---------------|---------------------------|--------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| WS6.3 | 1 | 1 | LVS/125 | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |
| WS6.3 | 2 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,99 m | | | | aluminium | naturalny | 0,39 | 0,39 | Ogólne | |
| WS6.3 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1,03 m | | | | ocynk | | 0,10 | 0,41 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.3 | 4 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | rs= 0,8 | d1= 125 | | | ocynk | | 0,10 | 0,20 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.3 | 5 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 160 | d2= 125 | l1= 78 | | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.3 | 6 | 2 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.3 | 7 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 160 | d3= 160 | l1= 210 | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.3 | 8 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1,02 m | | | | aluminium | naturalny | 0,51 | 0,51 | Ogólne | |
| WS6.3 | 9 | 1 | LVS/160 | Zawór wentylacyjny | D= 160 | | | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |
| WS6.3 | 10 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2,49 m | | | | ocynk | | 0,15 | 1,25 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.3 | 11 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 160 | l= 200 | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| WS6.3 | 12 | 1 | TD-500/160 | Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych | D= 160 | A= 275 | Masa [kg]= 2,7 | Bieg= HS | Obroty (n) [1/min]= 2500 | Moc[kW]= 0,05 | Natężenie prądu (A)= 0,22 | polipropylen | | Venture Industries | 40020740 |
| | | | | Napięcie [V]= 1x230 | Schemat podł.= 1 | | | | | | | | | | |
| WS6.3 | 13 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | rs= 0,8 | d1= 160 | | | ocynk | | 0,16 | 0,33 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS6.3 | 2 | MFA | | Złączka mufowa | d1= 160 | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,10 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: WS7.1
Typ: Wywiejny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|-------|----|------|------------|--|----------|------------|----------------|----------|--------------------------|---------------|---------------------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------|
| WS7.1 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.72 m | | | | | ocynk | | 0,36 | 0,36 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| WS7.1 | 2 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0.8 | d1= 160 | | | | ocynk | | 0,16 | 0,49 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.1 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.79 m | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,40 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.1 | 4 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 160 | l= 200 | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| WS7.1 | 5 | 1 | TD-500/160 | Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych | D= 160 | A= 275 | Masa [kg]= 2,7 | Bieg= LS | Obroty (n) [1/min]= 1950 | Moc[kW]= 0,04 | Natężenie prądu (A)= 0,19 | polipropylen | 0,00 | | Venture Industries | 40020740 |
| WS7.1 | 6 | 1 | CS1* | Tłumik kanałowy okrągły | d= 160 | l= 600 | | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | |
| WS7.1 | 7 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 160 | d3= 160 | l1= 210 | | | | | ocynk | 0,23 | 0,23 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.1 | 8 | 2 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.1 | 9 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1= 160 | d2= 100 | l1= 112 | | | | | ocynk | 0,10 | 0,10 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.1 | 10 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 3.25 m | | | | | | ocynk | 0,94 | 1,02 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.1 | 11 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 100 | l= 0.44 m | | | | | | aluminium | 0,14 | 0,14 | Ogólne | |
| WS7.1 | 12 | 1 | LVS/100 | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | | stal | 0,00 | | np. Trox | |
| WS7.1 | 13 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1= 160 | d2= 125 | l1= 78 | | | | | ocynk | 0,08 | 0,08 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.1 | 14 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 3.30 m | | | | | | ocynk | 0,12 | 1,30 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.1 | 15 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.93 m | | | | | | aluminium | 0,37 | 0,37 | Ogólne | |
| WS7.1 | 16 | 1 | LVS/125 | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | stal | 0,00 | | np. Trox | |
| WS7.1 | | 4 | MFA | Złączka mufowa | d1= 160 | | | | | | | ocynk | 0,05 | 0,19 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: WS7.2
Typ: Wywiejny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|-------|----|------|-------------|--|---------------------|------------------|----------------|----------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------------|
| WS7.2 | 1 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.68 m | | | | | | | ocynk | 0,53 | 0,53 | Ogólne | Na zewnątrz 80; |
| WS7.2 | 2 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0.8 | d1= 250 | | | | | | ocynk | 0,40 | 0,80 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.2 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1,06 m | | | | | | | ocynk | 0,34 | 0,83 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.2 | 4 | 2 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 250 | l= 200 | | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | |
| WS7.2 | 5 | 1 | TD-1300/250 | Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych | D= 250 | A= 386 | Masa [kg]= 9,4 | Bieg= LS | Obroty (n) [1/min]= 2000 | Moc[kW]= 0,14 | Natężenie prądu (A)= 0,6 | Blacha stalowa | 0,00 | | Venture Industries | 40020780 | |
| | | | | | Napięcie [V]= 1x230 | Schemat podł.= 1 | | | | | | | | | | | |
| WS7.2 | 6 | 1 | CS1* | Tłumik kanałowy okrągły | d= 250 | l= 1000 | | | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | |
| WS7.2 | 7 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 250 | d3= 250 | l1= 315 | | | | | | ocynk | 0,54 | 0,54 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.2 | 8 | 2 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 200 | l1= 99 | | | | | | ocynk | 0,17 | 0,34 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.2 | 9 | 4 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0.8 | d1= 200 | | | | | | ocynk | 0,13 | 0,51 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.2 | 10 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 6,11 m | | | | | | | ocynk | 0,79 | 3,84 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.2 | 11 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0.8 | d1= 200 | | | | | | ocynk | 0,26 | 0,77 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.2 | 12 | 2 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 200 | d3= 125 | l1= 215 | | | | | | ocynk | 0,26 | 0,52 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.2 | 13 | 4 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | | ocynk | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.2 | 14 | 11 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0.8 | d1= 125 | | | | | | ocynk | 0,10 | 1,10 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.2 | 15 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 18,80 m | | | | | | | ocynk | 2,36 | 7,38 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.2 | 16 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 3,66 m | | | | | | | aluminium | 0,36 | 1,44 | Ogólne | |
| WS7.2 | 17 | 4 | LVS/125 | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | | stal | 0,00 | | np. Trox | |
| WS7.2 | 18 | 2 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 125 | l1= 133 | | | | | | ocynk | 0,13 | 0,27 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.2 | | 2 | MFA | Złączka mufowa | d1= 250 | | | | | | | | ocynk | 0,11 | 0,21 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.2 | | 4 | MFA | Złączka mufowa | d1= 200 | | | | | | | | ocynk | 0,06 | 0,24 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| WS7.2 | | 6 | MFA | Złączka mufowa | d1= 125 | | | | | | | | ocynk | 0,04 | 0,22 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |

Nazwa: Wy5
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|--------|--|----------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy5 | 1 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 800 | l= 350 | | | | | ocynk | | 1,12 | 1,12 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy5 | 2 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 800 | b= 800 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 4,84 | 4,84 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy5 | 3 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 800 | b= 800 | l= 1200 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy5 | 4 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 800 | l= 1500 | | | | | ocynk | | 4,80 | 9,60 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy5 | 5 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 800 | b= 800 | l= 1000 | | | | | ocynk | | 3,20 | 3,20 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy5 | 6 | 1 | BA | Łuk asymetryczny | alfa= 45 | a= 800 | b= 800 | d= 1000 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 2,58 | 2,58 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy5 | 7 | 1 | WG*+RG | Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna | a= 800 | b= 1000 | | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy5.1
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|-------|----|------|-------|---------------------------|---------|--------|--|--|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy5.1 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 160 | l= 272 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy5.2
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|-------|----|------|-------|---------------------------|---------|--------|--|--|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy5.2 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 100 | l= 170 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy6
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. catk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|-------|---------------------------------------|----------|-------------|---------|--------|--------|------|---------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy6 | 1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 500 | b= 500 | c= 400 | d= 500 | l= 250 | e= 0 | f= -100 | ocynk | | 0,50 | 0,50 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6 | 2 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 500 | b= 400 | d= 315 | g= 60 | l= 250 | e= 0 | f= -93 | ocynk | | 0,48 | 0,48 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6 | 3 | 5 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 315 | | | | | ocynk | | 0,32 | 1,59 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6 | 4 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 12,17 m | | | | | | ocynk | | 0,74 | 12,04 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6 | 5 | 1 | CS1* | Tłumik kanałowy okrągły | d= 315 | l= 1000 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6 | 6 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 315 | | | | | ocynk | | 0,64 | 0,64 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6 | 7 | 1 | | Wyrzutnia Okrągła | D2= 315 | | | | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6 | | 3 | MFA | Złączka mufowa | d1= 315 | | | | | | | ocynk | | 0,13 | 0,40 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy6.1
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. catk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|-------|----|------|-------|---------------------------|---------|------------|--------|--------|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy6.1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,15 m | | | | | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6.1 | | 1 | CRD1* | Podstawa dachowa okrągła | d= 160 | l= 500 | A= 360 | B= 360 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6.1 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 160 | l= 272 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy6.2
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. catk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|-------|----|------|-------|---------------------------|---------|--------|--|--|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy6.2 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 160 | l= 272 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy6.3
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. catk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|-------|----|------|-------|---------------------------|---------|--------|--|--|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy6.3 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 160 | l= 272 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy6.4
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. catk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|-------|----|------|-------|---------------------------|---------|--------|--------|--------|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy6.4 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 200 | | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6.4 | | 1 | CRD1* | Podstawa dachowa okrągła | d= 200 | l= 500 | A= 400 | B= 400 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6.4 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 200 | l= 340 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy6.5
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. catk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|-------|----|------|-------|---------------------------|---------|------------|--------|--------|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy6.5 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0,20 m | | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,06 | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6.5 | | 1 | CRD1* | Podstawa dachowa okrągła | d= 100 | l= 500 | A= 300 | B= 300 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6.5 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 100 | l= 170 | | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy6.6
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|-------|----|------|-------|---------------------------|---------|------------|--------|--------|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy6.6 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.10 m | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6.6 | | 1 | CRD1* | Podstawa dachowa okrągła | d= 160 | l= 500 | A= 360 | B= 360 | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy6.6 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 160 | l= 272 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy6.7
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|-------|----|------|-------|---------------------------|---------|--------|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy6.7 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 160 | l= 272 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy6.8
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|-------|----|------|-------|---------------------------|---------|--------|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy6.8 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 100 | l= 170 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy6.9
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|-------|----|------|-------|---------------------------|---------|--------|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy6.9 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 160 | l= 272 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy6.10
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|--------|----|------|-------|---------------------------|---------|--------|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy6.10 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 160 | l= 272 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy6.11
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|--------|----|------|-------|---------------------------|---------|--------|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy6.11 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 125 | l= 213 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy6.12
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|--------|----|------|-------|---------------------------|---------|--------|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy6.12 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 160 | l= 272 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy7
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|--------|--|----------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--------|--|
| Wy7 | 1 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 500 | b= 400 | c= 500 | d= 500 | l= 250 | e= 100 | f= 0 | ocynk | | 0,50 | 0,50 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Wy7 | 2 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 1,88 | 1,88 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Wy7 | 3 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1200 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Wy7 | 4 | 6 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1500 | | | | | ocynk | | 2,70 | 16,20 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Wy7 | 5 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 400 | l= 500 | | | | | ocynk | | 0,90 | 0,90 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Wy7 | 6 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 45 | a= 500 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 0,89 | 0,89 | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| Wy7 | 7 | 1 | WG*+RG | Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna | a= 500 | b= 400 | | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |

Nazwa: Wy7.1
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|-------|----|------|-------|---------------------------|---------|---------------|--------|--------|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy7.1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.18 m | | | | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy7.1 | | 1 | CRD1* | Podstawa dachowa okrągła | d= 125 | l= 300 | A= 325 | B= 325 | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy7.1 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 125 | l= 213 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: Wy7.2
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|-------|----|------|-------|---------------------------|---------|---------------|--------|--------|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| Wy7.2 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.15 m | | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy7.2 | | 1 | CRD1* | Podstawa dachowa okrągła | d= 100 | l= 500 | A= 300 | B= 300 | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |
| Wy7.2 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 100 | l= 170 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji | |

Nazwa: WyS5.1
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|--------|----|------|-------|---------------------------|---------|--------|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|
| WyS5.1 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 200 | l= 340 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |

Nazwa: WyS6.1
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|--------|----|------|-------|---------------------------|---------|---------------|---------|---------|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|
| WyS6.1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.15 m | | | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| WyS6.1 | | 1 | CRD1* | Podstawa dachowa okrągła | d= 160 | l= 500 | A = 360 | B = 360 | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| WyS6.1 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 160 | l= 272 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |

Nazwa: WyS6.2
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|--------|----|------|-------|---------------------------|---------|--------|--|--|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|
| WyS6.2 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 160 | l= 272 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |

Nazwa: WyS6.3
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|--------|----|------|-------|---------------------------|---------|---------------|---------|---------|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|
| WyS6.3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.10 m | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| WyS6.3 | | 1 | CRD1* | Podstawa dachowa okrągła | d= 160 | l= 500 | A = 360 | B = 360 | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| WyS6.3 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 160 | l= 272 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |

Nazwa: WyS7.1
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|--------|----|------|-------|---------------------------|---------|---------------|---------|---------|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|
| WyS7.1 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.10 m | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| WyS7.1 | | 1 | CRD1* | Podstawa dachowa okrągła | d= 160 | l= 500 | A = 360 | B = 360 | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| WyS7.1 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 160 | l= 272 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |

Nazwa: WyS7.2
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|--------|----|------|-------|---------------------------|---------|---------------|---------|---------|--|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|
| WyS7.2 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.10 m | | | | ocynk | | 0,08 | 0,08 | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| WyS7.2 | | 1 | CRD1* | Podstawa dachowa okrągła | d= 250 | l= 500 | A = 450 | B = 450 | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Na zewnątrz 80; Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |
| WyS7.2 | | 1 | CRC1* | Wyrzutnia dachowa okrągła | d= 250 | l= 425 | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | Pomalować farbą na kolor zgodny z kolorem elewacji |

Nazwa: K
Typ: Nawiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi |
|------|----|------|-----------------|---------------------------------|---------|---------|------------------|----------|--------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| K | | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 275 | b= 1000 | c = 225 | d = 1025 | l= 513 | ocynk | | 1,31 | 1,31 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| K | | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 275 | b= 1000 | l= 200 | | | ocynk | | 0,51 | 0,51 | Ogólne | Na zewnątrz 40; |
| K | | 1 | ASL-A/1025 x225 | Kratka wentylacyjna prostokątna | L= 1025 | H= 225 | k ---- = ---- | | | stal | | 0,00 | | np. Trox | |