

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew centrali C3

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] |
|------|----|------|--------|-----------------------------------------|----------|------------|----------|---------|---------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----------------|
| W3 | 1 | 1 | RFC* | Prostokątny króciec elastyczny | a= 250 | b= 660 | l= 91 | | | | | | | 0,00 | |
| W3 | 2 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 250 | b= 660 | c= 250 | d= 500 | l= 662 | | | ocynk | | 1,21 | 1,21 |
| W3 | 3 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 1000 | | | | | ocynk | | 0,00 | |
| W3 | 4 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 500 | l= 495 | | | | | ocynk | | 0,74 | 0,74 |
| W3 | 5 | 1 | TG | Trójnik prostokątny prosty | a= 250 | b= 500 | d= 250 | h= 200 | e= 380 | f= 150 | r= 100 | ocynk | | 1,24 | 1,24 |
| W3 | 6 | 1 | TR4* | Trójnik z odejściem łukowym | a= 250 | b= 200 | d= 150 | h= 200 | r= 100 | l= 500 | alfa= 90 | ocynk | | 0,82 | 0,82 |
| W3 | 7 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 250 | b= 150 | d= 100 | g= 80 | l= 250 | | | ocynk | | 0,21 | 0,21 |
| W3 | 8 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 3.12 m | | | | | | ocynk | | 0,98 | 0,98 |
| W3 | 9 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 100 | e= 1495 | l1= 2060 | | | | | ocynk | | 1,14 | 1,14 |
| W3 | 10 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 2.12 m | | | | | | ocynk | | 0,67 | 0,67 |
| W3 | 11 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 100 | e= 500 | l1= 500 | | | | | ocynk | | 0,34 | 0,34 |
| W3 | 12 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 100 | e= 1200 | l1= 1000 | | | | | ocynk | | 0,72 | 0,72 |
| W3 | 13 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.11 m | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,03 |
| W3 | 14 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 1 | d1= 100 | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,13 |
| W3 | 15 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 2.00 m | | | | | | ocynk | | 0,63 | 0,63 |
| W3 | 16 | 2 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 100 | d3= 80 | l1= 170 | | | | | ocynk | | 0,11 | 0,22 |
| W3 | 17 | 2 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 80 | l= 80 | | | | | | ocynk | | 0,00 | |
| W3 | 18 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 80 | l1= 0.12 m | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,06 |
| W3 | 19 | 2 | CD1* | Anemostat okrągły | D2= 80 | | | | | | | stal | | 0,00 | |
| W3 | 20 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.80 m | | | | | | ocynk | | 0,25 | 0,25 |
| W3 | 21 | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | | ocynk | | 0,00 | |
| W3 | 22 | 1 | CD1* | Anemostat okrągły | D2= 100 | | | | | | | stal | | 0,00 | |
| W3 | 23 | 1 | EA | Odsadzka asymetryczna | a= 200 | b= 250 | d= 250 | e= 468 | l= 1533 | | | ocynk | | 1,44 | 1,44 |
| W3 | 24 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 200 | b= 250 | l= 2500 | | | | | ocynk | | 2,25 | 2,25 |
| W3 | 25 | 1 | ES | Odsadzka symetryczna | a= 250 | b= 200 | e= 567 | l= 1121 | | | | ocynk | | 1,13 | 1,13 |
| W3 | 26 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 200 | l= 1278 | | | | | ocynk | | 1,15 | 1,15 |
| W3 | 27 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L= 200 | H= 250 | k= ----- | | | | | stal | RAL 9010 | 0,00 | |
| W3 | 28 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 250 | b= 250 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 0,65 | 1,30 |
| W3 | 29 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 250 | l= 1000 | | | | | ocynk | | 1,00 | 1,00 |
| W3 | 30 | 1 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 250 | b= 250 | l= 200 | | | | | ocynk | | 0,00 | |
| W3 | 31 | 1 | RD1* | Anemostat prostokątny | L= 250 | H= 250 | | | | | | stal | | 0,00 | |
| W3 | | 3 | MFA | Złączka mufowa | d1= 100 | | | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,09 |