

## W - Wywiewny

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis: instalacja wywiewna WC

| Sys. | Nr | Szt. | Typ     | Nazwa                               | Wymiary   |          |          | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi           |
|------|----|------|---------|-------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| W    | 1  | 3    | VV1*+MF | Zawór wentylacyjny                  | D = 100   |          |          | stal     |       |           |                 | Ogólne    | Izolacja s=20mm |
| W    | 2  | 1    | TUBE*   | Przewód okrągły                     | d1 = 100  | l1 = 79  |          | ocynk    |       | 0,02      | 0,02            | Ogólne    | Izolacja s=20mm |
| W    | 3  | 1    | BGE     | Kolano prasowane                    | alfa = 90 | r = 1    | d1 = 100 | ocynk    |       | 0,07      | 0,07            | Ogólne    | Izolacja s=20mm |
| W    | 4  | 1    | TUBE*   | Przewód okrągły                     | d1 = 100  | l1 = 929 |          | ocynk    |       | 0,29      | 0,29            | Ogólne    | Izolacja s=20mm |
| W    | 5  | 1    | ATE     | Symetryczny trójnik 90 stopni       | d1 = 100  | d3 = 100 | l1 = 170 | ocynk    |       | 0,12      | 0,12            | Ogólne    | Izolacja s=20mm |
| W    | 6  | 3    | MFA     | Złączka mufowa                      | d1 = 100  |          |          | ocynk    |       | 0,03      | 0,09            | Ogólne    | Izolacja s=20mm |
| W    | 7  | 1    | USE     | Redukcja symetryczna                | d1 = 100  | d2 = 125 | l1 = 64  | ocynk    |       | 0,06      | 0,06            | Ogólne    | Izolacja s=20mm |
| W    | 8  | 1    | TUBE*   | Przewód okrągły                     | d1 = 125  | l1 = 765 |          | ocynk    |       | 0,30      | 0,30            | Ogólne    | Izolacja s=20mm |
| W    | 9  | 1    | ATE     | Symetryczny trójnik 90 stopni       | d1 = 125  | d3 = 100 | l1 = 170 | ocynk    |       | 0,15      | 0,15            | Ogólne    | Izolacja s=20mm |
| W    | 10 | 1    | TUBE*   | Przewód okrągły                     | d1 = 125  | l1 = 82  |          | ocynk    |       | 0,03      | 0,03            | Ogólne    | Izolacja s=20mm |
| W    | 11 | 1    |         | Wentylator kanałowy okrągły in-line | d = 125   | l = 258  |          |          |       |           |                 |           |                 |