

Nazwa: WB

Typ: Wyrzutowy

Opis: Wyrzutowy

| Sys. | Nr | Szt. | Typ    | Nazwa                                  | Wymiary  |         |         |        |        |        | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi  |                 |  |
|------|----|------|--------|--|----------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--------|-----------------|--|
| WB   | 1  | 1    | WG*+RG | Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna | a= 400   | b= 800  |         |        |        |        |          |       | 0,00      |                 | Ogólne    |        |                 |  |
| WB   | 2  | 1    | BS     | Łuk symetryczny                        | alfa= 90 | a= 800  | b= 400  | e= 200 | f= 200 | r= 100 |          | ocynk |           | 2,84            | 2,84      | Ogólne | Na zewnątrz 25; |  |
| WB   | 3  | 1    | K      | Przewód prostokątny                    | a= 800   | b= 400  | l= 3000 |        |        |        |          | ocynk |           | 7,20            | 7,20      | Ogólne | Na zewnątrz 25; |  |
| WB   | 4  | 2    | BS     | Łuk symetryczny                        | alfa= 90 | a= 400  | b= 800  | e= 50  | f= 50  | r= 100 |          | ocynk |           | 3,63            | 7,26      | Ogólne | Na zewnątrz 25; |  |
| WB   | 5  | 4    | K      | Przewód prostokątny                    | a= 800   | b= 400  | l= 1500 |        |        |        |          | ocynk |           | 3,60            | 14,40     | Ogólne | Na zewnątrz 25; |  |
| WB   | 6  | 1    | K      | Przewód prostokątny                    | a= 800   | b= 400  | l= 2000 |        |        |        |          | ocynk |           | 4,80            | 4,80      | Ogólne | Na zewnątrz 25; |  |
| WB   | 7  | 1    | WA     | Kolano asymetryczne                    | alfa= 90 | a= 400  | b= 850  | d= 400 | e= 50  | f= 400 | r= 100   | ocynk |           | 4,25            | 4,25      | Ogólne | Na zewnątrz 25; |  |
| WB   | 8  | 1    | US     | Redukcja symetryczna                   | a= 500   | b= 1000 | c= 400  | d= 850 | l= 200 |        |          | ocynk |           | 0,64            | 0,64      | Ogólne | Na zewnątrz 25; |  |
| WB   | 9  | 1    | WA     | Kolano asymetryczne                    | alfa= 90 | a= 400  | b= 400  | d= 800 | e= 50  | f= 50  | r= 100   | ocynk |           | 3,12            | 3,12      | Ogólne | Na zewnątrz 25; |  |