

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: WYWIEW

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|------|---|-------------------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|-------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|
| | | | | | alfa= | a= | b= | e= | f= | r= | | | | | | | |
| W1 | 1 | 4 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 600 | b= 150 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 0,74 | 2,96 | Ogólne | Na zewnątrz 25; | |
| W1 | 2 | 4 | | Kratka wentylacyjna z pojedynczym rzędem nieruchomych kierownic BLDN, LxH=600x150, alu. anod. + ARG, LxH=600x150, stal ocynkowana + APC, LxH=600x150, ocynkowana stal | Lg= 627 | Hg= 177 | | | | | alu. | anod. | 0,00 | | GRYFIT | | |
| W1 | 3 | 2 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a= 250 l3= 100 | b= 400 | g= 150 | h= 600 | l= 800 | e= 400 | f= 125 | ocynk | | 1,19 | 2,38 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 4 | 2 | BO | Zaślepka | a= 250 | b= 400 | | | | | | ocynk | | 0,10 | 0,20 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 5 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 400 | l= 1388 | | | | | ocynk | | 1,80 | 1,80 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 6 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 400 | l= 1500 | | | | | ocynk | | 1,95 | 3,90 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 7 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 300 | b= 630 | c= 250 | d= 400 | l= 315 | | | ocynk | | 0,62 | 0,62 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 8 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a= 300 l3= 100 | b= 630 | g= 150 | h= 600 | l= 800 | e= 400 | f= 150 | ocynk | | 1,64 | 1,64 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 9 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 630 | l= 706 | | | | | ocynk | | 1,31 | 1,31 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 10 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 300 | b= 630 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 2,32 | 4,64 | Ogólne | Na zewnątrz 25; | |
| W1 | 11 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 630 | l= 316 | | | | | ocynk | | 0,59 | 0,59 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 12 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 300 | b= 630 | l= 1500 | | | | | ocynk | | 2,79 | 5,58 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 13 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 600 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 1,77 | 3,54 | Ogólne | Na zewnątrz 25; | |
| W1 | 14 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 600 | l= 2500 | | | | | ocynk | | 5,00 | 5,00 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 15 | 1 | TG | Trójkąt prostokątny prosty | a= 400 l= 1300 | b= 600 | d= 600 | h= 900 | e= 130 | f= 150 | r= 100 | ocynk | | 2,94 | 2,94 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 16 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 900 | l= 442 | | | | | ocynk | | 1,15 | 1,15 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 17 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 400 | b= 600 | c= 280 | d= 630 | l= 315 | | | ocynk | | 0,64 | 0,64 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 18 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 630 | b= 280 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 1,27 | 1,27 | Ogólne | Na zewnątrz 25; | |
| W1 | 19 | 3 | K | Przewód prostokątny | a= 280 | b= 630 | l= 1500 | | | | | ocynk | | 2,73 | 8,19 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 20 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 280 | b= 630 | l= 844 | | | | | ocynk | | 1,54 | 1,54 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 21 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 280 | b= 630 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | | 2,27 | 4,54 | Ogólne | Na zewnątrz 25; | |
| W1 | 22 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 280 | b= 630 | l= 377 | | | | | ocynk | | 0,69 | 0,69 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 23 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 280 | b= 630 | l= 476 | | | | | ocynk | | 0,87 | 0,87 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 24 | 1 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a= 280 l3= 100 | b= 630 | g= 150 | h= 600 | l= 800 | e= 400 | f= 140 | ocynk | | 1,61 | 1,61 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|----|----------------------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--|-------|--|------|------|--------|-----------------|
| W1 | 25 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 280 | b= 630 | c= 250 | d= 400 | l= 315 | | | ocynk | | 0,61 | 0,61 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 26 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 250 | b= 400 | l= 980 | | | | | ocynk | | 1,27 | 1,27 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | 27 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 400 | b= 600 | c= 300 | d= 630 | l= 415 | | | ocynk | | 0,84 | 0,84 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 630 | b= 280 | l= 2150 | | | | | ocynk | | 3,91 | 3,91 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |
| W1 | | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 600 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | | 1,77 | 1,77 | Ogólne | Na zewnątrz 25; |