

Nazwa: W
 Typ: Wywiewny
 Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całkow. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|---------------|--|----------|------------|---------|--------|--|----------|-------|-----------|-------------------|-----------|-------|--|
| W | | 60 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 2.23 m | | | | ocynk | | 1,40 | 84,03 | Ogólne | | |
| W | | 12 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.50 m | | | | ocynk | | 0,31 | 3,77 | Ogólne | | |
| W | | 16 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2.23 m | | | | stal | | 1,12 | 17,93 | Ogólne | | |
| W | | 4 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.50 m | | | | stal | | 0,25 | 1,00 | Ogólne | | |
| W | | 16 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2.23 m | | | | ocynk | | 0,88 | 14,00 | Ogólne | | |
| W | | 20 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.69 m | | | | ocynk | | 0,27 | 5,39 | Ogólne | | |
| W | | 20 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.64 m | | | | ocynk | | 0,25 | 5,04 | Ogólne | | |
| W | | 20 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.63 m | | | | ocynk | | 0,25 | 4,92 | Ogólne | | |
| W | | 5 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.52 m | | | | ocynk | | 0,20 | 1,01 | Ogólne | | |
| W | | 5 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.51 m | | | | ocynk | | 0,20 | 1,01 | Ogólne | | |
| W | | 4 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.50 m | | | | ocynk | | 0,20 | 0,79 | Ogólne | | |
| W | | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.35 m | | | | ocynk | | 0,14 | 0,28 | Ogólne | | |
| W | | 12 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.29 m | | | | ocynk | | 0,12 | 1,38 | Ogólne | | |
| W | | 12 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.23 m | | | | ocynk | | 0,09 | 1,11 | Ogólne | | |
| W | | 10 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.14 m | | | | ocynk | | 0,05 | 0,53 | Ogólne | | |
| W | | 14 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.12 m | | | | ocynk | | 0,05 | 0,63 | Ogólne | | |
| W | | 12 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.11 m | | | | ocynk | | 0,04 | 0,54 | Ogólne | | |
| W | | 60 | STS.200.600 | Tłumik akustyczny przegłosowy | d= 200 | l= 600 | | | | stal | | 0,00 | | AERECO | | |
| W | | 16 | STS.160.600 | Tłumik akustyczny przegłosowy | d= 160 | l= 600 | | | | stal | | 0,00 | | AERECO | | |
| W | | 16 | STS.125.600 | Tłumik akustyczny przegłosowy | d= 125 | l= 600 | | | | stal | | 0,00 | | AERECO | | |
| W | | 12 | SBC.250.200.B | Podstawa dachowa | d= 200 | l= 250 | A= 427 | B= 427 | | ocynk | | 0,00 | | AERECO | | |
| W | | 4 | SBC.250.160.B | Podstawa dachowa | d= 160 | l= 250 | A= 427 | B= 427 | | ocynk | | 0,00 | | AERECO | | |
| W | | 4 | SBC.250.125.B | Podstawa dachowa | d= 125 | l= 250 | A= 427 | B= 427 | | ocynk | | 0,00 | | AERECO | | |
| W | | 12 | SAS.200.1200 | Tłumik akustyczny półelastyczny | d= 200 | l= 1200 | | | | ocynk | | 0,00 | | AERECO | | |
| W | | 4 | SAS.160.1200 | Tłumik akustyczny półelastyczny | d= 160 | l= 1200 | | | | ocynk | | 0,00 | | AERECO | | |
| W | | 4 | SAS.125.1200 | Tłumik akustyczny półelastyczny | d= 125 | l= 1200 | | | | ocynk | | 0,00 | | AERECO | | |
| W | | 16 | HAT.160.1B.HD | Wentylator dachowy | d= 160 | | | | | | | 0,00 | | AERECO | | |
| W | | 4 | HAT.125.1B.HD | Wentylator dachowy | d= 125 | | | | | | | 0,00 | | AERECO | | |
| W | | 12 | DFA | Zaślepka żeńska | d1= 200 | | | | | ocynk | | 0,06 | 0,68 | Ogólne | | |
| W | | 4 | DFA | Zaślepka żeńska | d1= 160 | | | | | stal | | 0,04 | 0,16 | Ogólne | | |
| W | | 4 | DFA | Zaślepka żeńska | d1= 125 | | | | | ocynk | | 0,03 | 0,11 | Ogólne | | |
| W | | 66 | BXC 775 | Kratka wyciągowa higrosterowana z czujnikiem obecności | D2= 125 | | | | | stal | | 0,00 | | AERECO | | |
| W | | 46 | BXC 773 | Kratka wyciągowa higrosterowana | D2= 125 | | | | | stal | | 0,00 | | AERECO | | |
| W | | 20 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | | ocynk | | 0,10 | 2,00 | Ogólne | | |
| W | | 72 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 125 | l1= 170 | | | ocynk | | 0,23 | 16,53 | Ogólne | | |
| W | | 20 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 160 | d3= 125 | l1= 170 | | | ocynk | | 0,19 | 3,81 | Ogólne | | |
| W | | 20 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 125 | d3= 125 | l1= 170 | | | ocynk | | 0,16 | 3,14 | Ogólne | | |