|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Z5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa:** | CZ1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Typ:** | Czerpny | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Opis:** | Czerpny CZ1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sys.** | **Nr** | **Szt.** | **Nazwa** | **Wymiary** | | | | | | | | | | | | | | **Materiał** | **Pow. [m2]** | **Pow. całk. [m2]** | **Uwagi** |
| CZ1 | 1 | 1 | Redukcja asymetryczna | a= | 1700 | b= | 1220 | c= | 1700 | d= | 1220 | l= | 326 | e= | -112 | f= | 0 | ocynk. | 2,01 | 2,01 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| CZ1 | 2 | 1 | Kolano asymetryczne | alfa= | 90 | a= | 1700 | b= | 1250 | d= | 1220 | e= | 50 | f= | 50 | r= | 50 | ocynk. | 15,16 | 15,16 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| CZ1 | 3 | 1 | Kolano asymetryczne | alfa= | 90 | a= | 1250 | b= | 800 | d= | 1700 | e= | 50 | f= | 50 | r= | 150 | ocynk. | 15,34 | 15,34 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| CZ1 | 4 | 1 | Kolano symetryczne | alfa= | 90 | a= | 800 | b= | 1250 | e= | 50 | f= | 50 | r= | 50 | fg= | 0 | ocynk. | 10,66 | 10,66 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| CZ1 | 5 | 1 | Przewód prostokątny | a= | 800 | b= | 1250 | l= | 1125 |  |  |  |  |  |  |  |  | ocynk. | 4,61 | 4,61 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa:** | N1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Typ:** | Nawiewny | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Opis:** | Nawiew N1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sys.** | **Nr** | **Szt.** | **Nazwa** | **Wymiary** | | | | | | | | | | | | | | **Materiał** | **Pow. [m2]** | **Pow. całk. [m2]** | **Uwagi** |
| N1 | 1 | 1 | Przewód prostokątny | a= | 1000 | b= | 1250 | l= | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |  | ocynk. | 9,00 | 9,00 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| N1 | 2 | 1 | Redukcja asymetryczna | a= | 1000 | b= | 1250 | c= | 1220 | d= | 1700 | l= | 524 | e= | 225 | f= | -15 | ocynk. | 3,06 | 3,06 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa:** | W1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Typ:** | Wywiewny | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Opis:** | Wywiew W1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sys.** | **Nr** | **Szt.** | **Nazwa** | **Wymiary** | | | | | | | | | | | | | | **Materiał** | **Pow. [m2]** | **Pow. całk. [m2]** | **Uwagi** |
| W1 | 1 | 1 | Redukcja asymetryczna | a= | 1150 | b= | 1200 | c= | 1220 | d= | 1860 | l= | 807 | e= | 231 | f= | 365 | ocynk. | 5,46 | 5,46 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| W1 | 2 | 1 | Kolano symetryczne | alfa= | 90 | a= | 1150 | b= | 1200 | e= | 50 | f= | 50 | r= | 150 | fg= | 0 | ocynk. | 11,75 | 11,75 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| W1 | 3 | 1 | Redukcja symetryczna | a= | 1150 | b= | 1200 | c= | 1150 | d= | 1200 | l= | 250 |  |  |  |  | ocynk. | 1,18 | 1,18 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| W1 | 4 | 2 | Kolano asymetryczne | alfa= | 90 | a= | 1200 | b= | 1150 | d= | 1200 | e= | 50 | f= | 50 | r= | 50 | ocynk. | 11,76 | 23,52 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| W1 | 5 | 1 | Przewód prostokątny | a= | 1200 | b= | 1150 | l= | 128 |  |  |  |  |  |  |  |  | ocynk. | 0,60 | 0,60 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| W1 | 6 | 1 | Przewód prostokątny | a= | 1200 | b= | 1150 | l= | 442 |  |  |  |  |  |  |  |  | ocynk. | 2,08 | 2,08 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| W1 | 7 | 2 | Przewód prostokątny | a= | 1200 | b= | 1150 | l= | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |  | ocynk. | 9,40 | 18,80 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| W1 | 8 | 2 | Kolano symetryczne | alfa= | 90 | a= | 1200 | b= | 1150 | e= | 50 | f= | 50 | r= | 50 | fg= | 0 | ocynk. | 11,28 | 22,56 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| W1 | 9 | 1 | Kolano asymetryczne | alfa= | 90 | a= | 1150 | b= | 1600 | d= | 1200 | e= | 50 | f= | 50 | r= | 50 | ocynk. | 15,95 | 15,95 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Z5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nazwa:** | WY1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Typ:** | Wyrzutowy | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Opis:** | Wyrzutowy WY1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sys.** | **Nr** | **Szt.** | **Nazwa** | **Wymiary** | | | | | | | | | | | | | | **Materiał** | **Pow. [m2]** | **Pow. całk. [m2]** | **Uwagi** |
| WY1 | 1 | 1 | Przewód prostokątny | a= | 800 | b= | 1250 | l= | 1117 |  |  |  |  |  |  |  |  | ocynk. | 4,58 | 4,58 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| WY1 | 2 | 2 | Kolano symetryczne | alfa= | 90 | a= | 800 | b= | 1250 | e= | 50 | f= | 50 | r= | 150 | fg= | 0 | ocynk. | 10,66 | 21,32 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| WY1 | 3 | 1 | Przewód prostokątny | a= | 800 | b= | 1250 | l= | 1855 |  |  |  |  |  |  |  |  | ocynk. | 7,61 | 7,61 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| WY1 | 4 | 2 | Kolano symetryczne | alfa= | 90 | a= | 1250 | b= | 800 | e= | 50 | f= | 50 | r= | 50 | fg= | 0 | ocynk. | 6,97 | 13,94 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| WY1 | 5 | 1 | Przewód prostokątny | a= | 800 | b= | 1250 | l= | 1574 |  |  |  |  |  |  |  |  | ocynk. | 6,45 | 6,45 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| WY1 | 6 | 1 | Kolano symetryczne | alfa= | 90 | a= | 800 | b= | 1250 | e= | 50 | f= | 50 | r= | 50 | fg= | 0 | ocynk. | 10,66 | 10,66 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |
| WY1 | 7 | 1 | Redukcja symetryczna | a= | 1250 | b= | 800 | c= | 1700 | d= | 1220 | l= | 378 |  |  |  |  | ocynk. | 2,53 | 2,53 | Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50; |