

Nazwa: W-3
 Typ: Wywiewny
 Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] | Producent | Uwagi | |
|------|----|------|-------|----------------------|---------|------------|---------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-------|--|
| W-3 | | 5 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | | |
| W-3 | | 2 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | stal | | 0,00 | | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 160 | l1= 154 | | | ocynk | | 0,22 | 0,22 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 125 | l1= 202 | | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | | |
| W-3 | | 5 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 160 | d2= 125 | l1= 78 | | | ocynk | | 0,08 | 0,40 | Ogólne | | |
| W-3 | | 2 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 100 | l1= 64 | | | ocynk | | 0,06 | 0,11 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.48 m | | | | ocynk | | 0,48 | 0,48 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.26 m | | | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.25 m | | | | ocynk | | 0,25 | 0,25 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 3.85 m | | | | ocynk | | 3,02 | 3,02 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1.38 m | | | | ocynk | | 0,69 | 0,69 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.89 m | | | | ocynk | | 0,45 | 0,45 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.31 m | | | | ocynk | | 0,15 | 0,15 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 2.14 m | | | | ocynk | | 0,84 | 0,84 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1.66 m | | | | ocynk | | 0,65 | 0,65 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1.24 m | | | | ocynk | | 0,49 | 0,49 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1.03 m | | | | ocynk | | 0,40 | 0,40 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.78 m | | | | ocynk | | 0,31 | 0,31 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.72 m | | | | ocynk | | 0,28 | 0,28 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.66 m | | | | ocynk | | 0,26 | 0,26 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.57 m | | | | ocynk | | 0,23 | 0,23 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.48 m | | | | ocynk | | 0,19 | 0,19 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.47 m | | | | ocynk | | 0,18 | 0,18 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.36 m | | | | ocynk | | 0,14 | 0,14 | Ogólne | | |
| W-3 | | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.35 m | | | | ocynk | | 0,14 | 0,28 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.27 m | | | | ocynk | | 0,10 | 0,10 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.18 m | | | | ocynk | | 0,07 | 0,07 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.12 m | | | | ocynk | | 0,05 | 0,05 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1.16 m | | | | ocynk | | 0,37 | 0,37 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.54 m | | | | ocynk | | 0,17 | 0,17 | Ogólne | | |
| W-3 | | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.24 m | | | | ocynk | | 0,08 | 0,15 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 315 | e= 518 | l1= 607 | | | ocynk | | 1,23 | 1,23 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | KXE | Czwórnik symetryczny | d1= 315 | d3= 250 | l1= 300 | | | ocynk | | 0,86 | 0,86 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | KXE | Czwórnik symetryczny | d1= 250 | d3= 160 | l1= 210 | | | ocynk | | 0,50 | 0,50 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.34 m | | | | aluminium | naturalny | 0,53 | 0,53 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 1.25 m | | | | aluminium | naturalny | 0,49 | 0,49 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.87 m | | | | aluminium | naturalny | 0,34 | 0,34 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.73 m | | | | aluminium | naturalny | 0,29 | 0,29 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.72 m | | | | aluminium | naturalny | 0,28 | 0,28 | Ogólne | | |
| W-3 | | 2 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 100 | l= 0.61 m | | | | aluminium | naturalny | 0,19 | 0,38 | Ogólne | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------------|---|----------|---------|---------|--|--|--|-------|--|------|------|--------|--|--|
| W-3 | | 1 | DCSD*+REI120 | Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym | d= 160 | l= 50 | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | | |
| W-3 | | 2 | DCSD*+REI120 | Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym | d= 125 | l= 50 | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | DCSD*+EI30 | Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym | d= 125 | l= 50 | | | | | | | 0,00 | | Ogólne | | |
| W-3 | | 5 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | | |
| W-3 | | 2 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | ocynk | | 0,00 | | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 315 | | | | ocynk | | 0,64 | 0,64 | Ogólne | | |
| W-3 | | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 125 | | | | ocynk | | 0,10 | 0,20 | Ogólne | | |
| W-3 | | 2 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 160 | d3= 160 | l1= 210 | | | | ocynk | | 0,23 | 0,46 | Ogólne | | |
| W-3 | | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 125 | d3= 125 | l1= 170 | | | | ocynk | | 0,16 | 0,16 | Ogólne | | |