

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calk. [m2] | |
|------|----|------|---------------|--|----------|------------|---------|----------|--------|--------|----------|-----------|-------------------------|-----------------|------|
| N1 | 1 | 6 | RD1*+PBS | Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | L= 600 | H= 600 | D= 160 | BD = 300 | k= 1 | | | stal | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| N1 | 2 | 5 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| N1 | 4 | 2 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 160 | l1= 154 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,22 | 0,43 |
| N1 | 5 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 160 | l1= 792 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,40 | 0,40 |
| N1 | 6 | 4 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,40 | 1,60 |
| N1 | 7 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.10 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,08 | 0,08 |
| N1 | 8 | 3 | ATE | Symetryczny trójk 90 stopni | d1= 250 | d3= 160 | l1= 215 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,38 | 1,14 |
| N1 | 9 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.18 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,09 | 0,09 |
| N1 | 10 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,16 | 0,16 |
| N1 | 11 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.17 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,09 | 0,09 |
| N1 | 12 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,16 | 0,16 |
| N1 | 13 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 160 | l1= 836 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,42 | 0,42 |
| N1 | 14 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.22 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,17 | 0,17 |
| N1 | 15 | 2 | CFD1* | Kłapa przeciwpożarowa okrągła | d= 250 | l= 250 | | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| N1 | 16 | 4 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,20 | 0,80 |
| N1 | 17 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,40 | 0,40 |
| N1 | 18 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1.55 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,22 | 1,22 |
| N1 | 19 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.21 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,17 | 0,17 |
| N1 | 20 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 400 | d2= 250 | l1= 310 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,59 | 0,59 |
| N1 | 21 | 1 | ATE | Symetryczny trójk 90 stopni | d1= 400 | d3= 250 | l1= 315 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,87 | 0,87 |
| N1 | 22 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.52 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,41 | 0,41 |
| N1 | 23 | 1 | CVAV*+0+0+0+0 | Regulator VAV dla przewodów okrągłych | d= 400 | l= 800 | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| N1 | 24 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 400 | l1= 1.60 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 2,01 | 2,01 |
| N1 | 25 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 400 | b= 500 | d= 400 | g= 80 | l= 250 | e= 0 | f= 0 | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,48 | 0,48 |
| N1 | 26 | 1 | TG | Trójk prostokątny prosty | a= 500 | b= 400 | d= 400 | h= 400 | e= 130 | f= 150 | r= 100 | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,49 | 1,49 |
| N1 | 27 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1215 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 2,19 | 2,19 |
| N1 | 28 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,88 | 1,88 |
| N1 | 29 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 500 | b= 500 | c= 400 | d= 500 | l= 400 | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,81 | 0,81 |
| N1 | 30 | 1 | TR2* | Trójk prosty z okrągłym odejściem | a= 500 | b= 500 | d= 200 | l= 400 | e= 200 | f= 250 | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,85 | 0,85 |
| N1 | 31 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1.54 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,75 | 0,75 |
| N1 | 32 | 6 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,26 | 1,54 |
| N1 | 33 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.49 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,31 | 0,31 |
| N1 | 34 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1.07 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,67 | 0,67 |
| N1 | 35 | 3 | CVAV*+0+0+0+0 | Regulator VAV dla przewodów okrągłych | d= 200 | l= 400 | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| N1 | 36 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 5.52 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 3,47 | 3,47 |
| N1 | 37 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 2.85 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,79 | 1,79 |
| N1 | 38 | 1 | ATE | Symetryczny trójk 90 stopni | d1= 200 | d3= 160 | l1= 265 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,31 | 0,31 |
| N1 | 39 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 3.20 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,61 | 1,61 |
| N1 | 40 | 5 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,16 | 0,82 |
| N1 | 41 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2.88 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,44 | 1,44 |
| N1 | 42 | 1 | TC1* | Trójk symetryczny z odejściem prostokąt. | d1= 160 | l1= 700 | a= 150 | b= 500 | e= 100 | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,52 | 0,52 |
| N1 | 43 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L= 500 | H= 150 | | | | | | stal | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| N1 | 44 | 1 | DFA | Zaślepka żeńska | d1= 160 | | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,04 | 0,04 |
| N1 | 45 | 2 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 200 | d2= 160 | l1= 85 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,10 | 0,21 |
| N1 | 46 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1.58 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,80 | 0,80 |
| N1 | 47 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 160 | l1= 1549 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,78 | 0,78 |
| N1 | 48 | 3 | RD1*+PBS | Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | L= 400 | H= 400 | D= 160 | BD = 260 | k= 1 | | | stal | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|------------------------|--|----------|------------|---------|--------|--------|------|--------|-----------|-------------------------|------|------|
| N1 | 49 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 500 | l= 252 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,50 | 0,50 |
| N1 | 50 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 608 | b= 1218 | c= 500 | d= 500 | l= 400 | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,96 | 1,96 |
| N1 | 51 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 400 | b= 500 | d= 315 | g= 60 | l= 250 | e= 0 | f= -10 | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,56 | 0,56 |
| N1 | 52 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 315 | d3= 315 | l1= 390 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,80 | 0,80 |
| N1 | 53 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 315 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,32 | 0,64 |
| N1 | 54 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 3,85 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 3,81 | 3,81 |
| N1 | 55 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 315 | d3= 100 | l1= 170 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,37 | 0,37 |
| N1 | 56 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0,07 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,02 | 0,02 |
| N1 | 57 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,03 | 0,03 |
| N1 | 58 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 2,90 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,91 | 0,91 |
| N1 | 59 | 1 | CFD1* | Kłapa przeciwpożarowa okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| N1 | 60 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 5,11 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,61 | 1,61 |
| N1 | 61 | 1 | CCAV*+0 m3/h+0 Pa+0 Pa | Regulator CAV dla przewodów okrągłych | d= 100 | l= 200 | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| N1 | 62 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0,55 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,17 | 0,17 |
| N1 | 63 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 100 | d2= 125 | l1= 57 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,05 | 0,05 |
| N1 | 64 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 125 | l1= 1137 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,45 | 0,45 |
| N1 | 65 | 1 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | stal | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| N1 | 66 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 4,93 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 4,88 | 4,88 |
| N1 | 67 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 315 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,64 | 1,27 |
| N1 | 68 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0,63 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,63 | 0,63 |
| N1 | 69 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 3,98 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 3,93 | 3,93 |
| N1 | 70 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 315 | d3= 200 | l1= 390 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,68 | 0,68 |
| N1 | 71 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1,15 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,72 | 0,72 |
| N1 | 72 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1,25 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,60 | 0,60 |
| N1 | 73 | 3 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,26 | 0,77 |
| N1 | 74 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,38 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,24 | 0,24 |
| N1 | 75 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,43 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,27 | 0,27 |
| N1 | 76 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 2,39 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,50 | 1,50 |
| N1 | 77 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 3,21 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 2,02 | 2,02 |
| N1 | 78 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 160 | l1= 215 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,28 | 0,28 |
| N1 | 79 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2,50 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,22 | 1,22 |
| N1 | 80 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1,80 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,91 | 0,91 |
| N1 | 81 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1,31 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,66 | 0,66 |
| N1 | 82 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 160 | l1= 919 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,46 | 0,46 |
| N1 | 83 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2,58 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,29 | 1,29 |
| N1 | 84 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 160 | l1= 1052 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,53 | 0,53 |
| N1 | 85 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 315 | d2= 200 | l1= 188 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,30 | 0,30 |
| N1 | 86 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1,92 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,20 | 1,20 |
| N1 | 87 | 2 | CFD1* | Kłapa przeciwpożarowa okrągła | d= 200 | l= 200 | | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| N1 | 88 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1,38 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,87 | 0,87 |
| N1 | 89 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,33 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,20 | 0,20 |
| N1 | 90 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 3,03 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,90 | 1,90 |
| N1 | 91 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,13 | 0,26 |
| N1 | 92 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,32 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,20 | 0,20 |
| N1 | 93 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,74 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,46 | 0,46 |
| N1 | 94 | 2 | TC1* | Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt. | d1= 200 | l1= 700 | a= 150 | b= 500 | e= 100 | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,62 | 1,24 |
| N1 | 95 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 2,50 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,57 | 1,57 |
| N1 | 96 | 1 | DFA | Zaślepka żeńska | d1= 200 | | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,06 | 0,06 |
| N1 | 97 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0,67 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,67 | 0,67 |
| N1 | 98 | 1 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 315 | d3= 160 | l1= 260 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,51 | 0,51 |
| N1 | 99 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,08 | 0,08 |
| N1 | 100 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,84 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,42 | 0,42 |
| N1 | 101 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,12 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,06 | 0,06 |
| N1 | 102 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,41 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,21 | 0,21 |
| N1 | 103 | 1 | CVAV*+0+0+0+0 | Regulator VAV dla przewodów okrągłych | d= 160 | l= 320 | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| N1 | 104 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,16 | 0,16 |
| N1 | 105 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 160 | l1= 1254 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,63 | 0,63 |
| N1 | 106 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1= 315 | d2= 250 | l1= 281 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,40 | 0,40 |
| N1 | 107 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0,48 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,37 | 0,37 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|------------------------|--|----------|------------|----------|--------|--------|--------|--|-----------|-------------------------|------|------|
| N1 | 108 | 1 | CCAV*+0 m3/h+0 Pa+0 Pa | Regulator CAV dla przewodów okrągłych | d= 250 | l= 500 | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| N1 | 109 | 2 | TC1* | Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt. | d1= 250 | l1= 700 | a= 150 | b= 500 | e= 100 | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,77 | 1,55 |
| N1 | 110 | 4 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L= 500 | H= 150 | k= ----- | | | | | stal | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| N1 | 111 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1.19 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,93 | 0,93 |
| N1 | 112 | 1 | DFA | Zaślepka żeńska | d1= 250 | | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,10 | 0,10 |
| N1 | 113 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1.20 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,94 | 0,94 |
| N1 | 114 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 45 | a= 608 | b= 1218 | e= 50 | f= 50 | r= 150 | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 4,29 | 4,29 |
| N1 | 115 | 4 | RD1* | Przepustnica prostokątna | a= 150 | b= 500 | l= 200 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| N1 | 116 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 3.43 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,72 | 1,72 |
| N1 | 117 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 160 | l1= 1163 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,58 | 0,58 |
| N1 | 118 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 4.07 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 2,05 | 2,05 |
| N1 | 119 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 160 | l1= 1198 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,60 | 0,60 |
| N1 | 120 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 4.17 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 2,10 | 2,10 |
| N1 | 121 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 160 | l1= 1277 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,64 | 0,64 |
| N1 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 250 | | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,11 | 0,11 |

Nazwa: TR

Typ: Transfer

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] |
|------|----|------|---------------------------------|--|--|------------|---------|--|--|--|------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| TR | | 3 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | stal | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| TR | | 1 | UVLA, d=200, A=195, B=253, C=62 | UVLA Czerpnia – wyrzutnia ścienna do wentylacji z okapnikiem | 200, A=195 d= , B=253 , C=62 | | | | | | KWS 1.4301 | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| TR | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1.18 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,74 | 0,74 |
| TR | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.36 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,22 | 0,22 |
| TR | | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.22 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,09 | 0,17 |
| TR | | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.08 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,03 | 0,03 |
| TR | | 1 | ILSN-200 | Króciec zakańczający z siatką – prosty ILSN-200 | d1= 200 | l1= 47 | | | | | Ocynk Z275 | kolor specjalny- czarny | 0,03 | 0,03 |
| TR | | 3 | FV1* | Zawór przeciwpożarowy | d= 125 | | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| TR | | 1 | CFD1* | Kłapa przeciwpożarowa okrągła | d= 200 | l= 200 | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| TR | | 1 | CD1*+0 | Przepustnica okrągła | d= 200 | l= 200 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| TR | | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,26 | 0,26 |
| TR | | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,26 | 0,26 |

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] |
|------|----|------|---------------|---------------------------------------|----------|------------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|-------------------------|-----------|-----------------|
| W1 | 1 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L= 1000 | H= 400 | | | | | | stal | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W1 | 2 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 1000 | l= 200 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,56 | 0,56 |
| W1 | 3 | 1 | BA | Łuk asymetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 400 | d= 1000 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,42 | 1,42 |
| W1 | 4 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 400 | b= 400 | d= 400 | g= 80 | l= 400 | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,64 | 0,64 |
| W1 | 6 | 2 | CFD1* | Kłapa przeciwpożarowa okrągła | d= 400 | l= 400 | | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W1 | 7 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 400 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,03 | 1,03 |
| W1 | 8 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 400 | l1= 1.01 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,26 | 1,26 |
| W1 | 9 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 400 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,03 | 1,03 |
| W1 | 10 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 400 | l1= 1.33 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,67 | 1,67 |
| W1 | 11 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 400 | l1= 1.16 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,46 | 1,46 |
| W1 | 12 | 1 | CVAV*+0+0+0+0 | Regulator VAV dla przewodów okrągłych | d= 400 | l= 800 | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W1 | 13 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 400 | b= 500 | d= 400 | l= 460 | e= 230 | f= 200 | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,03 | 1,03 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|------------------------|--|----------|------------|---------|----------|--------|--------|--|-----------|-------------------------|------|------|
| W1 | 14 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 400 | b= 500 | d= 250 | g= 80 | l= 500 | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,93 | 0,93 |
| W1 | 15 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1.25 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,98 | 0,98 |
| W1 | 16 | 2 | CFD1* | Kłapa przeciwpożarowa okrągła | d= 250 | l= 250 | | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W1 | 17 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.15 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,12 | 0,12 |
| W1 | 18 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 250 | d3= 250 | l1= 330 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,55 | 0,55 |
| W1 | 19 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 100 | l1= 202 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,25 | 0,25 |
| W1 | 20 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,03 | 0,06 |
| W1 | 21 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.31 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,10 | 0,10 |
| W1 | 22 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,03 | 0,06 |
| W1 | 23 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.32 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,10 | 0,10 |
| W1 | 24 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 3.45 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,08 | 1,08 |
| W1 | 25 | 1 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,06 | 0,06 |
| W1 | 26 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1.05 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,33 | 0,33 |
| W1 | 27 | 2 | CCAV*+0 m3/h+0 Pa+0 Pa | Regulator CAV dla przewodów okrągłych | d= 100 | l= 200 | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W1 | 28 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.60 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,19 | 0,19 |
| W1 | 29 | 3 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,06 | 0,19 |
| W1 | 30 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.95 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,30 | 0,30 |
| W1 | 31 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 100 | l1= 64 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,06 | 0,06 |
| W1 | 32 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 125 | l1= 1145 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,45 | 0,45 |
| W1 | 33 | 2 | VV1* | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | stal | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W1 | 34 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.71 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,56 | 1,11 |
| W1 | 35 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 0.46 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,36 | 0,36 |
| W1 | 36 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 250 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,40 | 1,20 |
| W1 | 37 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 3.38 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 2,65 | 2,65 |
| W1 | 38 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 250 | d3= 200 | l1= 265 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,46 | 0,46 |
| W1 | 39 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.58 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,36 | 0,36 |
| W1 | 40 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,26 | 0,51 |
| W1 | 41 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1.79 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,12 | 1,12 |
| W1 | 42 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,26 | 0,77 |
| W1 | 43 | 2 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.60 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,38 | 0,75 |
| W1 | 44 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1.37 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,86 | 0,86 |
| W1 | 45 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 200 | l1= 1546 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,97 | 0,97 |
| W1 | 46 | 1 | RD1*+PBS | Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | L= 600 | H= 600 | D= 200 | BD = 300 | k= 1 | | | stal | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W1 | 47 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 250 | d3= 100 | l1= 170 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,30 | 0,30 |
| W1 | 48 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.50 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,16 | 0,16 |
| W1 | 49 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 100 | d2= 125 | l1= 64 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,06 | 0,06 |
| W1 | 50 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 125 | l1= 1312 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,51 | 0,51 |
| W1 | 51 | 2 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 250 | d2= 200 | l1= 99 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,17 | 0,34 |
| W1 | 52 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1.20 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,75 | 0,75 |
| W1 | 53 | 3 | CVAV*+0+0+0+0 | Regulator VAV dla przewodów okrągłych | d= 200 | l= 400 | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W1 | 54 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.70 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,44 | 0,44 |
| W1 | 55 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.56 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,35 | 0,35 |
| W1 | 56 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,13 | 0,26 |
| W1 | 57 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.22 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,14 | 0,14 |
| W1 | 58 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.25 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,16 | 0,16 |
| W1 | 59 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 45 | r= 0,8 | d1= 200 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,13 | 0,13 |
| W1 | 60 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.14 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,09 | 0,09 |
| W1 | 61 | 1 | TC1* | Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt. | d1= 200 | l1= 800 | a= 200 | b= 600 | e= 200 | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,87 | 0,87 |
| W1 | 62 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L= 600 | H= 200 | | | | | | stal | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W1 | 63 | 2 | DFA | Zasłepka żeńska | d1= 200 | | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,06 | 0,11 |
| W1 | 64 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 200 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,36 | 0,36 |
| W1 | 65 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,88 | 3,75 |
| W1 | 66 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 2800 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 5,04 | 5,04 |
| W1 | 67 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,59 | 1,59 |
| W1 | 68 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 500 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,90 | 0,90 |
| W1 | 69 | 1 | RD1*+PBS | Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | L= 600 | H= 600 | D= 160 | BD = 300 | k= 1 | | | stal | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|-------------|--|----------|------------|----------|--------|--------|--------|-----------|-------------------------|------|------|
| W1 | 70 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 160 | l1= 1522 | s= 10 | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,76 | 0,76 |
| W1 | 71 | 2 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,16 | 0,33 |
| W1 | 72 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 4.34 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 2,18 | 2,18 |
| W1 | 73 | 1 | CVAV*+0+0+0 | Regulator VAV dla przewodów okrągłych | d= 160 | l= 320 | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W1 | 74 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.41 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,21 | 0,21 |
| W1 | 75 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.36 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,18 | 0,18 |
| W1 | 76 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 160 | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,16 | 0,33 |
| W1 | 77 | 1 | RG1* | Kratka wentylacyjna prostokątna | L= 400 | H= 200 | k= ----- | | | | stal | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W1 | 78 | 1 | TC1* | Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt. | d1= 200 | l1= 600 | a= 200 | b= 400 | e= 100 | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,55 | 0,55 |
| W1 | 79 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0.33 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,21 | 0,21 |
| W1 | 80 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 250 | d3= 160 | l1= 215 | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,38 | 0,38 |
| W1 | 81 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2.58 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,30 | 1,30 |
| W1 | 82 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 250 | l1= 1.18 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,96 | 0,96 |
| W1 | 83 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 500 | b= 500 | d= 250 | l= 450 | e= 225 | f= 250 | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,99 | 0,99 |
| W1 | 84 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 500 | b= 500 | c= 400 | d= 500 | l= 400 | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,81 | 0,81 |
| W1 | 85 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 600 | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,08 | 1,08 |
| W1 | 86 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 424 | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,76 | 0,76 |
| W1 | 87 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 1500 | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 2,70 | 2,70 |
| W1 | 88 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 500 | l= 1228 | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 2,46 | 2,46 |
| W1 | 89 | 1 | US | Redukcja symetryczna | a= 608 | b= 1218 | c= 500 | d= 500 | l= 400 | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 1,96 | 1,96 |
| W1 | 90 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 400 | l1= 763 | s= 10 | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,96 | 0,96 |

Nazwa: W2
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calk. [m2] |
|------|----|------|--|-------------------------------|----------|------------|---------|--|--|-----------|-------------------------|-----------|-----------------|
| W2 | 2 | 1 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 100 | l= 200 | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W2 | 3 | 2 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 100 | d3= 100 | l1= 170 | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,12 | 0,24 |
| W2 | 4 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 100 | l1= 1282 | s= 10 | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,40 | 0,40 |
| W2 | 5 | 3 | KW/KW/KW- S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN- S/KNT | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | Brak | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W2 | 6 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.74 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,23 | 0,23 |
| W2 | 7 | 5 | CFD1* | Kłapa przeciwpożarowa okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W2 | 8 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1.14 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,36 | 0,36 |
| W2 | 9 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1.26 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,40 | 0,40 |
| W2 | 10 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.17 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,05 | 0,05 |
| W2 | 11 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 100 | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,06 | 0,06 |
| W2 | 12 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 2.30 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,72 | 0,72 |
| W2 | 13 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.42 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,13 | 0,13 |
| W2 | 14 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 100 | l1= 378 | s= 10 | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,12 | 0,12 |
| W2 | 15 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.30 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,10 | 0,10 |
| W2 | 16 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 100 | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,06 | 0,19 |
| W2 | 17 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.43 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,14 | 0,14 |
| W2 | 18 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 2.10 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,66 | 0,66 |
| W2 | 19 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.60 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,19 | 0,19 |
| W2 | 20 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.12 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,04 | 0,04 |
| W2 | 21 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1.62 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,51 | 0,51 |
| W2 | 22 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 100 | l1= 1063 | s= 10 | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,33 | 0,33 |
| W2 | 23 | 1 | CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V | Wentylator kanałowy | d= 100 | l= 280 | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |

Nazwa: W3
Typ: Wywiewny
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. calk. [m2] |
|------|----|------|-----------------------|-------------------------------|---------|----------|---------|--|--|-----------|-------------------------|-----------|-----------------|
| W3 | 1 | 1 | CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V | Wentylator kanałowy | d= 100 | l= 280 | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W3 | 2 | 1 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 100 | l= 200 | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W3 | 3 | 2 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 100 | d3= 100 | l1= 170 | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,12 | 0,24 |
| W3 | 4 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 100 | l1= 1102 | s= 10 | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,42 | 0,42 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|--|-------------------------------|---------|------------|-------|--|--|--|--|-----------|-------------------------|------|------|
| W3 | 5 | 3 | KW/KW/KW- S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN- S/KNT | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | | Brak | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W3 | 6 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1,07 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,34 | 0,34 |
| W3 | 7 | 1 | CFD1* | Kłapa przeciwpożarowa okrągła | d= 100 | l1= 100 | | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W3 | 8 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1,01 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,32 | 0,32 |
| W3 | 9 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 100 | l1= 891 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,28 | 0,28 |
| W3 | 10 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 2,94 m | | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,92 | 0,92 |
| W3 | 11 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 100 | l1= 877 | s= 10 | | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,28 | 0,28 |

Nazwa: W4

Typ: Wywiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] |
|------|----|------|--|-------------------------------|---------|------------|-------|--|--|--|-----------|-------------------------|-----------|-----------------|
| W4 | 2 | 1 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 100 | l= 200 | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W4 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1,24 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,39 | 0,39 |
| W4 | 4 | 1 | CFD1* | Kłapa przeciwpożarowa okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W4 | 5 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 2,38 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,75 | 0,75 |
| W4 | 6 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 100 | l1= 1165 | s= 10 | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,37 | 0,37 |
| W4 | 7 | 1 | KW/KW/KW- S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN- S/KNT | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | Brak | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W4 | 8 | 1 | CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V | Wentylator kanałowy | d= 100 | l= 280 | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |

Nazwa: W5

Typ: Wywiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] |
|------|----|------|--|-------------------------------|----------|------------|---------|--|--|--|-----------|-------------------------|-----------|-----------------|
| W5 | 1 | 1 | CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V | Wentylator kanałowy okrągły | d= 125 | l= 340 | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W5 | 2 | 1 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 125 | l= 170 | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W5 | 3 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0,38 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,15 | 0,15 |
| W5 | 4 | 1 | CFD1* | Kłapa przeciwpożarowa okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W5 | 5 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 125 | d3= 100 | l1= 170 | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,15 | 0,15 |
| W5 | 6 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1,17 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,37 | 0,37 |
| W5 | 7 | 3 | BSE | Kolano segmentowe | alfa= 90 | r= 0,8 | d1= 100 | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,06 | 0,19 |
| W5 | 8 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0,60 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,19 | 0,19 |
| W5 | 9 | 2 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 100 | d3= 100 | l1= 170 | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,12 | 0,24 |
| W5 | 10 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0,95 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,30 | 0,30 |
| W5 | 11 | 1 | CFD1* | Kłapa przeciwpożarowa okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W5 | 14 | 4 | KW/KW/KW- S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN- S/KNT | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | Brak | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W5 | 15 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 100 | l1= 1211 | s= 10 | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,38 | 0,38 |
| W5 | 16 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 100 | l1= 110 | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,07 | 0,07 |
| W5 | 17 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0,79 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,25 | 0,25 |
| W5 | 18 | 1 | CFD1* | Kłapa przeciwpożarowa okrągła | d= 100 | l= 113 | | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| W5 | 19 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0,49 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,14 | 0,14 |
| W5 | 20 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0,87 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,27 | 0,27 |
| W5 | 21 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 100 | l1= 657 | s= 10 | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,21 | 0,21 |
| W5 | 22 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 100 | l1= 859 | s= 10 | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,27 | 0,27 |
| W5 | 23 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1,08 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,34 | 0,34 |
| W5 | 24 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1,90 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,51 | 0,51 |
| W5 | 25 | 1 | SFLEX | Przewód elastyczny tłumiący | d1= 100 | l1= 1056 | s= 10 | | | | aluminium | kolor specjalny- czarny | 0,33 | 0,33 |
| W5 | 26 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0,94 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,30 | 0,30 |

Nazwa: W6

Typ: Wywiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Materiał | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] |
|------|----|------|----------|---|---------|--------|--|--|--|--|------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| W6 | 1 | 1 | ILSN-125 | Króciec zakańczający z siatką – prosty ILSN-125 | d1= 125 | l1= 47 | | | | | Ocynk Z275 | kolor specjalny- czarny | 0,02 | 0,02 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|----------|--|---------|------------|--|--|--|--|------------|-------------------------|------|------|
| Wy5 | 6 | 1 | ILSN-125 | Króciec zakańczający z siatką – prosty ILSN-125 | d1= 125 | l1 = 47 | | | | | Ocynk Z275 | kolor specjalny- czarny | 0,02 | 0,02 |
| Wy5 | 7 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.18 m | | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,07 | 0,07 |

Nazwa: Wy6
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] |
|------|----|------|----------|--|----------|------------|---------|--|--|------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Wy6 | 1 | 1 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 125 | l= 170 | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| Wy6 | 2 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.18 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,07 | 0,07 |
| Wy6 | 3 | 1 | CFD1* | Kłapa przeciwpożarowa okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| Wy6 | 4 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.06 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,02 | 0,02 |
| Wy6 | 5 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0.8 | d1= 125 | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,10 | 0,20 |
| Wy6 | 6 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 1.33 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,52 | 0,52 |
| Wy6 | 7 | 1 | ILSN-125 | Króciec zakańczający z siatką – prosty ILSN-125 | d1= 125 | l1 = 47 | | | | Ocynk Z275 | kolor specjalny- czarny | 0,02 | 0,02 |
| Wy6 | 8 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 125 | l1= 0.17 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,07 | 0,07 |

Nazwa: Wy7
Typ: Wyrzutowy
Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | Material | Kolor | Pow. [m2] | Pow. całk. [m2] |
|------|----|------|-----------------------|--|----------|------------|---------|--|--|------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| Wy7 | 2 | 1 | CFC* | Okrągły króciec elastyczny | d= 100 | l= 200 | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| Wy7 | 3 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0.8 | d1= 100 | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,06 | 0,13 |
| Wy7 | 4 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 1.35 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,42 | 0,42 |
| Wy7 | 5 | 1 | CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V | Wentylator kanałowy | d= 100 | l= 280 | | | | | kolor specjalny- czarny | 0,00 | |
| Wy7 | 6 | 1 | ILSN-100 | Króciec zakańczający z siatką – prosty ILSN-100 | d1= 100 | l1 = 47 | | | | Ocynk Z275 | kolor specjalny- czarny | 0,01 | 0,01 |
| Wy7 | 7 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 100 | l1= 0.20 m | | | | ocynk | kolor specjalny- czarny | 0,06 | 0,06 |