

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI Wentylacji Mechanicznej (zał.1)

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Producent |
|------|----|------|------------------------|--|-------------|-------------|---------|---------|--------|--------|---------|-----------|
| N1 | 1 | 9 | CG1*+SV+DA2 | Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe z kierownicami, przepustnicą | L= 325 | H= 225 | D= 316 | | | | | Smay |
| N1 | 2 | 4 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1 = 2000 | | | | | | Alnor |
| N1 | 3 | 4 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1 = 2000 | | | | | | Alnor |
| N1 | 4 | 2 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1 = 2500 | | | | | | Alnor |
| N1 | 5 | 2 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1 = 1300 | | | | | | Alnor |
| N1 | 6 | 2 | UAE | Okrągła redukcja asymetryczna | d1= 315 | d2= 400 | l1= 152 | | | | | Alnor |
| N1 | 7 | 2 | SPR-Ocynk Z100 min-400 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-400 | d1= 400 | l1 = 1323 | | | | | | Alnor |
| N1 | 8 | 1 | CSL/CS | Zaślepka żeńska | type= CSL | d1= 315 | | | | | | Alnor |
| N1 | 9 | 2 | BS-400-90 | BS-400-90 - Kolana segmentowe do wentylacji | type= BS | alfa= 90 | r= 1 | d1= 400 | | | | Alnor |
| N1 | 10 | 2 | SPR-Ocynk Z100 min-400 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-400 | d1= 400 | l1 = 3740 | | | | | | Alnor |
| N1 | 11 | 2 | BS-400-45 | BS-400-45 - Kolana segmentowe do wentylacji | type= BS | alfa= 45 | r= 1 | d1= 400 | | | | Alnor |
| N1 | 12 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-400 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-400 | d1= 400 | l1 = 96 | | | | | | Alnor |
| N1 | 13 | 2 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 400 | b= 400 | d= 400 | g= 80 | l= 400 | | | Alnor |
| N1 | 14 | 1 | TR3* | Trójnik orłowy | a= 400 | b= 400 | d= 400 | h= 400 | r= 100 | | | Alnor |
| N1 | 15 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-400 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-400 | d1= 400 | l1 = 173 | | | | | | Alnor |
| N1 | 16 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | Alnor |
| N1 | 17 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1500 | | | | | Alnor |
| N1 | 18 | 2 | BP-80-90 | BP-80-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 80 | r= 1 | | | | Alnor |
| N1 | 19 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1 = 437 | | | | | | Alnor |
| N1 | 20 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1= 160 | d2= 80 | l1= 140 | | | | | Alnor |
| N1 | 21 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1= 315 | d2= 160 | l1= 243 | | | | | Alnor |
| N1 | 22 | 1 | CG1*+SV+DA2 | Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe | L= 325 | H= 225 | D= 316 | | | | | Alnor |
| N1 | 23 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1423 | | | | | Alnor |
| N1 | 24 | 2 | WS | Kolano symetryczne | alfa= 10,34 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | fg= 0 | Alnor |
| N1 | 25 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 515 | | | | | Alnor |
| N1 | 26 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 765 | | | | | Alnor |
| N1 | 27 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1422 | | | | | Alnor |
| N1 | 28 | 1 | BO | Zaślepka | a= 100 | b= 100 | | | | | | Alnor |
| N1 | 29 | 1 | TR1* | Trójnik prosty z prostokątnym odejściem | a= 100 | b= 100 | g= 75 | h= 75 | l= 275 | e= 138 | f= 50 | Alnor |
| | | | | | l3= 50 | | | | | | | |
| N1 | 30 | 1 | RG1*+SV+DA2 | Kratka wentylacyjna prostokątna z kierownicami, przepustnicą | L= 75 | H= 75 | | | | | | Smay |
| N1 | 31 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 100 | b= 100 | d= 80 | g= 40 | l= 100 | | | Alnor |
| N1 | 32 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 80 | l1 = 1.46 m | | | | | | Alnor |
| N1 | 33 | 1 | BP-80-90 | BP-80-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 80 | r= 1 | | | | Alnor |
| N1 | 34 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1 = 1465 | | | | | | Alnor |
| N1 | 35 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 821 | b= 440 | c= 400 | d= 400 | l= 200 | e= 0 | f= -211 | Alnor |
| N1 | 36 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1000 | | | | | Alnor |
| N1 | 37 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 30 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | Alnor |
| N1 | 38 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 591 | | | | | Alnor |
| N1 | 39 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1500 | | | | | Alnor |
| N1 | 40 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 111 | | | | | Alnor |
| N1 | 41 | 6 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | Alnor |
| N1 | 42 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 702 | | | | | Alnor |
| N1 | 43 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1380 | | | | | Alnor |

| N1 | 44 | 1 | COKD | Cokół dachowy | type= COKD | a= 630 | b= 400 | A= 830 | B= 600 | H= 100 | F= 100 | Alnor |
|----|----|---|-----------------------|--|------------|-----------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | alfa= 45 | | | | | | | |
| N1 | 45 | 2 | CG1*+SV+DA2 | Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe z kierownicami, przepustnicą | L= 325 | H= 225 | D= 400 | | | | | Smay |
| N1 | 46 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 630 | b= 400 | l= 736 | | | | | Alnor |
| N1 | 47 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1 = 1040 | | | | | | Alnor |
| N1 | 48 | 1 | RRC1* | Czerpnia dachowa prostokątna | a= 400 | b= 630 | l= 645 | | | | | Alnor |
| N1 | 49 | 1 | PDQ-AI/PDQ-AII+0 | Podstawa dachowa prostokątna | a= 630 | b= 400 | l= 800 | A= 830 | B= 600 | | | Alnor |
| N1 | 50 | 1 | ES | Odsadzka symetryczna | a= 400 | b= 400 | e= 55 | l= 942 | | | | Alnor |
| N1 | 51 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 630 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | Alnor |
| N1 | 52 | 1 | ES | Odsadzka symetryczna | a= 400 | b= 630 | e= 100 | l= 530 | | | | Alnor |
| N1 | 53 | 1 | BA | Łuk asymetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 400 | d= 630 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | Alnor |
| N1 | 54 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 98 | | | | | Alnor |
| N1 | 55 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 630 | l= 330 | | | | | Alnor |
| N1 | 56 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 980 | | | | | Alnor |
| N1 | 57 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 412 | | | | | Alnor |
| N1 | 58 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1500 | | | | | Alnor |
| N1 | 59 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 821 | b= 440 | c= 400 | d= 400 | l= 411 | e= 0 | f= -211 | Alnor |

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis:

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Producent |
|------|----|------|------------------------|--|-------------|------------|---------|---------|------|--|-----------|
| N2 | 1 | 7 | RD1*+PBT+DA1 | Anemostat prostokątny z nawiewem trzy kierunkowym, oraz dwu kierunkowym + Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym) z przepustnicą | L= 301 | H= 301 | D= 160 | BD= 200 | k= 1 | | Smay |
| N2 | 2 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.77 m | | | | | Alnor |
| N2 | 3 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 1272 | | | | | Alnor |
| N2 | 4 | 1 | TSCL-160-160 | Trójkąt symetryczny TSCL-160-160 | type= TSCL | d1= 160 | d3= 160 | l1= 260 | | | Alnor |
| N2 | 5 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 1685 | | | | | Alnor |
| N2 | 6 | 1 | RPCFL - 200 - 160 | Redukcja tłoczona RPCFL - 200 - 160 | type= RPCFL | d1= 200 | d2= 160 | l1= 26 | | | Alnor |
| N2 | 7 | 1 | TSCL-200-160 | Trójkąt symetryczny TSCL-200-160 | type= TSCL | d1= 200 | d3= 160 | l1= 260 | | | Alnor |
| N2 | 8 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-200 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-200 | d1= 200 | l1 = 1695 | | | | | Alnor |
| N2 | 9 | 1 | RPCFL - 250 - 200 | Redukcja tłoczona RPCFL - 250 - 200 | type= RPCFL | d1= 250 | d2= 200 | l1= 31 | | | Alnor |
| N2 | 10 | 2 | TSCL-250-160 | Trójkąt symetryczny TSCL-250-160 | type= TSCL | d1= 250 | d3= 160 | l1= 260 | | | Alnor |
| N2 | 11 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-250 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-250 | d1= 250 | l1 = 1732 | | | | | Alnor |
| N2 | 12 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-250 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-250 | d1= 250 | l1 = 1695 | | | | | Alnor |
| N2 | 13 | 1 | RPCFL - 315 - 250 | Redukcja tłoczona RPCFL - 315 - 250 | type= RPCFL | d1= 315 | d2= 250 | l1= 43 | | | Alnor |
| N2 | 14 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1 = 1723 | | | | | Alnor |
| N2 | 15 | 2 | TSCL-315-160 | Trójkąt symetryczny TSCL-315-160 | type= TSCL | d1= 315 | d3= 160 | l1= 260 | | | Alnor |
| N2 | 16 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1 = 2348 | | | | | Alnor |
| N2 | 17 | 1 | BP-315-45 | BP-315-45 - | type= BP | alfa= 45 | d1= 315 | r= 1 | | | Alnor |
| N2 | 18 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.18 m | | | | | Alnor |
| N2 | 19 | 1 | BP-315-45 | BP-315-45 - | type= BP | alfa= 45 | d1= 315 | r= 1 | | | Alnor |
| N2 | 20 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 315 | l1= 0.26 m | | | | | Alnor |
| N2 | 21 | 1 | BP-315-90 | BP-315-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 315 | r= 1 | | | Alnor |
| N2 | 22 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1 = 940 | | | | | Alnor |
| N2 | 23 | 2 | BP-315-90 | BP-315-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 315 | r= 1 | | | Alnor |
| N2 | 24 | 1 | TSCL-315-160 | Trójkąt symetryczny TSCL-315-160 | type= TSCL | d1= 315 | d3= 160 | l1= 260 | | | Alnor |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|------------------------|--|-------------|------------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
| N2 | 25 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 160 | e= 448 | l1= 517 | | | | | Alnor |
| N2 | 26 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 3721 | | | | | | Alnor |
| N2 | 27 | 1 | TSCL-160-125 | Trójnik symetryczny TSCL-160-125 | type= TSCL | d1= 160 | d3= 125 | l1= 215 | | | | Alnor |
| N2 | 28 | 2 | BP-125-90 | BP-125-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 125 | r= 1 | | | | Alnor |
| N2 | 29 | 5 | DARL/DAR/DARH/DAP- | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | Alnor |
| N2 | 30 | 1 | RPCFL - 160 - 125 | Redukcja tłoczona RPCFL - 160 - 125 | type= RPCFL | d1= 160 | d2= 125 | l1= 26 | | | | Alnor |
| N2 | 31 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-125 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-125 | d1= 125 | l1 = 4725 | | | | | | Alnor |
| N2 | 32 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 125 | d3= 125 | l1= 215 | | | | | Alnor |
| N2 | 33 | 1 | RPCFL - 125 - 80 | Redukcja tłoczona RPCFL - 125 - 80 | type= RPCFL | d1= 125 | d2= 80 | l1= 28 | | | | Alnor |
| N2 | 34 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1 = 2463 | | | | | | Alnor |
| N2 | 35 | 1 | DARL/DAR/DARH/DAP- | Przepustnica okrągła | d= 80 | l= 80 | | | | | | Alnor |
| N2 | 36 | 2 | RPC - 125 - 80 | Redukcja tłoczona RPC - 125 - 80 | type= RPC | d1= 125 | d2= 80 | l1= 28 | | | | Alnor |
| N2 | 37 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1 = 1737 | | | | | | Alnor |
| N2 | 38 | 1 | CG1* | Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe z kierownicami, przepustnicą | L= 100 | H= 100 | D= 316 | | | | | Alnor |
| N2 | 39 | 3 | BP-315-45 | BP-315-45 - | type= BP | alfa= 45 | d1= 315 | r= 1 | | | | Alnor |
| N2 | 40 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1 = 248 | | | | | | Alnor |
| N2 | 41 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 315 | e= 12 | l1= 354 | | | | | Alnor |
| N2 | 42 | 1 | TR2a* | Trójnik redukcyjny z odejściem okrągłym | a= 400 | b= 400 | d= 315 | d1= 315 | l= 515 | e= 258 | f= 200 | Alnor |
| N2 | 43 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 315 | b= 400 | d= 315 | g= 60 | l= 300 | | | Alnor |
| N2 | 44 | 1 | TSCL-315-315 | Trójnik symetryczny TSCL-315-315 | type= TSCL | d1= 315 | d3= 315 | l1= 465 | | | | Alnor |
| N2 | 45 | 2 | RPCFL - 315 - 200 | Redukcja tłoczona RPCFL - 315 - 200 | type= RPCFL | d1= 315 | d2= 200 | l1= 68 | | | | Alnor |
| N2 | 46 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 200 | e= 251 | l1= 445 | | | | | Alnor |
| N2 | 47 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-200 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-200 | d1= 200 | l1 = 200 | | | | | | Alnor |
| N2 | 48 | 1 | TSCL-200-125 | Trójnik symetryczny TSCL-200-125 | type= TSCL | d1= 200 | d3= 125 | l1= 215 | | | | Alnor |
| N2 | 49 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-200 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-200 | d1= 200 | l1 = 300 | | | | | | Alnor |
| N2 | 50 | 6 | BP-200-90 | BP-200-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 200 | r= 1 | | | | Alnor |
| N2 | 51 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-200 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-200 | d1= 200 | l1 = 1014 | | | | | | Alnor |
| N2 | 52 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 38,21 | r= 0,80 | d1= 200 | | | | | Alnor |
| N2 | 53 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 0,43 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 54 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 6,79 | r= 0,80 | d1= 200 | | | | | Alnor |
| N2 | 55 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-200 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-200 | d1= 200 | l1 = 2216 | | | | | | Alnor |
| N2 | 56 | 1 | BP-200-45 | BP-200-45 - | type= BP | alfa= 45 | d1= 200 | r= 1 | | | | Alnor |
| N2 | 57 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-200 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-200 | d1= 200 | l1 = 1508 | | | | | | Alnor |
| N2 | 58 | 1 | TSCL-200-200 | Trójnik symetryczny TSCL-200-200 | type= TSCL | d1= 200 | d3= 200 | l1= 330 | | | | Alnor |
| N2 | 59 | 1 | RPC - 200 - 100 | Redukcja tłoczona RPC - 200 - 100 | type= RPC | d1= 200 | d2= 100 | l1= 58 | | | | Alnor |
| N2 | 60 | 1 | RPC - 100 - 80 | Redukcja tłoczona RPC - 100 - 80 | type= RPC | d1= 100 | d2= 80 | l1= 18 | | | | Alnor |
| N2 | 61 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1 = 2032 | | | | | | Alnor |
| N2 | 62 | 4 | BP-80-90 | BP-80-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 80 | r= 1 | | | | Alnor |
| N2 | 63 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1 = 1259 | | | | | | Alnor |
| N2 | 64 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 45 | r= 0,80 | d1= 80 | | | | | Alnor |
| N2 | 65 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1 = 361 | | | | | | Alnor |
| N2 | 66 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1 = 130 | | | | | | Alnor |
| N2 | 67 | 1 | KW/KW/KW- | Zawór wentylacyjny | D= 80 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 68 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 200 | l1= 1,02 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 69 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 200 | d3= 80 | l1= 170 | | | | | Alnor |
| N2 | 70 | 1 | DARL/DAR/DARH/DAP- | Przepustnica okrągła | d= 80 | l= 80 | | | | | | Alnor |
| N2 | 71 | 2 | RPCFL - 200 - 160 | Redukcja tłoczona RPCFL - 200 - 160 | type= RPCFL | d1= 200 | d2= 160 | l1= 26 | | | | Alnor |
| N2 | 73 | 3 | BP-160-90 | BP-160-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 160 | r= 1 | | | | Alnor |
| N2 | 75 | 1 | BP-160-45 | BP-160-45 - | type= BP | alfa= 45 | d1= 160 | r= 1 | | | | Alnor |
| N2 | 76 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 3402 | | | | | | Alnor |
| N2 | 77 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0,56 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 78 | 2 | TSCL-160-160 | Trójnik symetryczny TSCL-160-160 | type= TSCL | d1= 160 | d3= 160 | l1= 260 | | | | Alnor |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|------------------------|---|------------------------|------------|---------|--------|--------|--------|---------|--|-------|
| N2 | 79 | 3 | DARL/DAR/DARH/DAP- | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 80 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 2227 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 81 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 2177 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 82 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 200 | e= 175 | l1= 567 | | | | | | Alnor |
| N2 | 83 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-200 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-200 | d1= 200 | l1 = 1157 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 84 | 2 | ATE | Symetryczny trójkąt 90 stopni | d1= 200 | d3= 125 | l1= 215 | | | | | | Alnor |
| N2 | 85 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-200 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-200 | d1= 200 | l1 = 1637 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 86 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-200 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-200 | d1= 200 | l1 = 541 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 87 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-200 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-200 | d1= 200 | l1 = 6000 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 88 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1= 160 | d2= 200 | l1= 85 | | | | | | Alnor |
| N2 | 89 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 853 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 90 | 1 | BP-160-90 | BP-160-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 160 | r= 1 | | | | | Alnor |
| N2 | 91 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 160 | e= 8 | l1= 344 | | | | | | Alnor |
| N2 | 92 | 1 | UAE | Redukcja asymetryczna | d1= 200 | d2= 160 | l1= 85 | | | | | | Alnor |
| N2 | 93 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-200 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-200 | d1= 200 | l1 = 1148 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 94 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | Alnor |
| N2 | 95 | 1 | COKD | Cokół dachowy | type= COKD alfa= 45 | a= 500 | b= 400 | A= 700 | B= 600 | H= 100 | F= 100 | | Alnor |
| N2 | 96 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 500 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | Alnor |
| N2 | 97 | 1 | ES | Odsadzka symetryczna | a= 400 | b= 500 | e= 100 | l= 530 | | | | | Alnor |
| N2 | 98 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 500 | b= 400 | l= 790 | | | | | | Alnor |
| N2 | 99 | 1 | BA | Łuk asymetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 400 | d= 500 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | Alnor |
| N2 | 101 | 1 | BO | Zaślepka | a= 160 | b= 160 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 102 | 2 | TR1* | Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem | a= 160 l3= 100 | b= 160 | g= 125 | h= 325 | l= 560 | e= 280 | f= 80 | | Alnor |
| N2 | 103 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 125 | b= 325 | l= 100 | | | | | | Alnor |
| N2 | 104 | 1 | RG1*+SV+DA2 | Kratka wentylacyjna prostokątna z kieronicami, przepustnicą | L= 325 | H= 125 | | | | | | | Smay |
| N2 | 105 | 3 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 160 | b= 160 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | Alnor |
| N2 | 106 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 125 | b= 325 | l= 82 | | | | | | Alnor |
| N2 | 107 | 1 | RG1*+SV+DA2 | Kratka wentylacyjna prostokątna z kieronicami, przepustnicą | L= 325 | H= 125 | | | | | | | Smay |
| N2 | 108 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 160 | b= 160 | l= 206 | | | | | | Alnor |
| N2 | 109 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 160 | b= 160 | l= 369 | | | | | | Alnor |
| N2 | 110 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 160 | b= 160 | l= 1053 | | | | | | Alnor |
| N2 | 111 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 160 | b= 160 | d= 160 | g= 80 | l= 160 | | | | Alnor |
| N2 | 112 | 2 | BP-160-90 | BP-160-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 160 | r= 1 | | | | | Alnor |
| N2 | 113 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.26 m | | | | | | | Alnor |
| N2 | 114 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.24 m | | | | | | | Alnor |
| N2 | 115 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.21 m | | | | | | | Alnor |
| N2 | 116 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.21 m | | | | | | | Alnor |
| N2 | 117 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.18 m | | | | | | | Alnor |
| N2 | 118 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.18 m | | | | | | | Alnor |
| N2 | 119 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 821 | b= 313 | c= 400 | d= 400 | l= 411 | e= 0 | f= -161 | | Alnor |
| N2 | 120 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1000 | | | | | | Alnor |
| N2 | 121 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 80 | l1= 0.48 m | | | | | | | Alnor |
| N2 | 122 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 80 | l1= 0.13 m | | | | | | | Alnor |
| N2 | 123 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0.80 | d1= 80 | | | | | | Alnor |
| N2 | 124 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1 = 1789 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 125 | 3 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0.80 | d1= 80 | | | | | | Alnor |
| N2 | 126 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1 = 1101 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 127 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1 = 1109 | | | | | | | Alnor |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|------------------------|--|-------------|------------|---------|---------|--------|-------|---------|-------|
| N2 | 128 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 2.56 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 129 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 1.01 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 130 | 1 | TSCL-200-100 | Trójnik symetryczny TSCL-200-100 | type= TSCL | d1= 200 | d3= 100 | l1= 190 | | | | Alnor |
| N2 | 131 | 1 | RPCFL - 100 - 80 | Redukcja tłoczona RPCFL - 100 - 80 | type= RPCFL | d1= 100 | d2= 80 | l1= 18 | | | | Alnor |
| N2 | 132 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1= 500 | | | | | | Alnor |
| N2 | 133 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1= 1196 | | | | | | Alnor |
| N2 | 134 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-200 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-200 | d1= 200 | l1= 562 | | | | | | Alnor |
| N2 | 135 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-200 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-200 | d1= 200 | l1= 1893 | | | | | | Alnor |
| N2 | 136 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1= 380 | | | | | | Alnor |
| N2 | 137 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0.80 | d1= 160 | | | | | Alnor |
| N2 | 138 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1= 1445 | | | | | | Alnor |
| N2 | 139 | 1 | RRD1*+0 | Podstawa dachowa prostokątna | a= 500 | b= 400 | l= 800 | A= 700 | B= 600 | | | Alnor |
| N2 | 140 | 1 | RRC1* | Czerpnia dachowa prostokątna | a= 400 | b= 500 | l= 645 | | | | | Alnor |
| N2 | 141 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 500 | l= 330 | | | | | Alnor |
| N2 | 142 | 3 | KW/KWI/KW- | Zawór wentylacyjny | D= 160 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 143 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.51 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 144 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.47 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 145 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.47 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 146 | 8 | KW/KWI/KW- | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | Alnor |
| N2 | 147 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.37 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 148 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 467 | | | | | Alnor |
| N2 | 149 | 1 | RPC - 125 - 80 | Redukcja tłoczona RPC - 125 - 80 | type= RPC | d1= 125 | d2= 80 | l1= 28 | | | | Alnor |
| N2 | 150 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 80 | l= 0.62 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 151 | 1 | DARL/DAR/DARH/DAP- | Przepustnica okrągła | d= 80 | l= 80 | | | | | | Alnor |
| N2 | 152 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.76 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 153 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.76 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 154 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.99 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 155 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.75 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 156 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.76 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 157 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.68 m | | | | | | Alnor |
| N2 | 158 | 2 | BP-200-45 | BP-200-45 - | type= BP | alfa= 45 | d1= 200 | r= 1 | | | | Alnor |
| N2 | 159 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 366 | | | | | Alnor |
| N2 | 160 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 821 | b= 313 | c= 400 | d= 400 | l= 411 | e= 35 | f= -211 | Alnor |
| N2 | | 1 | MSF | Złączka mufowa | type= MSF | d1= 80 | | | | | | Alnor |
| N2 | | 1 | MSF | Złączka mufowa | type= MSF | d1= 315 | | | | | | Alnor |
| N2 | | 1 | MSF | Złączka mufowa | type= MSF | d1= 200 | | | | | | Alnor |
| N2 | | 2 | MSF | Złączka mufowa | type= MSF | d1= 160 | | | | | | Alnor |
| N2 | | 3 | MFA | Złączka mufowa | d1= 80 | | | | | | | Alnor |
| N2 | | 5 | MFA | Złączka mufowa | d1= 315 | | | | | | | Alnor |
| N2 | | 6 | MFA | Złączka mufowa | d1= 200 | | | | | | | Alnor |
| N2 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 160 | | | | | | | Alnor |
| N2 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 160 | | | | | | | Alnor |
| N2 | | 8 | MFA | Złączka mufowa | d1= 125 | | | | | | | Alnor |
| N2 | | 2 | MFA | Złączka mufowa | d1= 100 | | | | | | | Alnor |

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Producent |
|------|----|------|-----------------------|---|-----------|----------|--------|--------|--|--|--|-----------|
| W1 | 1 | 2 | KW/KWI/KW- | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | | Alnor |
| W1 | 2 | 2 | RPC - 100 - 80 | Redukcja tłoczona RPC - 100 - 80 | type= RPC | d1= 100 | d2= 80 | l1= 18 | | | | Alnor |
| W1 | 3 | 3 | BP-80-90 | BP-80-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 80 | r= 1 | | | | Alnor |
| W1 | 4 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1= 4020 | | | | | | Alnor |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|------------------------|--|-------------|------------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
| W1 | 5 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 80 | l1= 0.11 m | | | | | | Alnor |
| W1 | 6 | 2 | BP-80-90 | BP-80-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 80 | r= 1 | | | | Alnor |
| W1 | 7 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 80 | l1= 0.47 m | | | | | | Alnor |
| W1 | 8 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 80 | l1= 0.21 m | | | | | | Alnor |
| W1 | 9 | 1 | DARL/DAR/DARH/DAP- | Przepustnica okrągła | d= 80 | l= 80 | | | | | | Alnor |
| W1 | 10 | 1 | USE | Redukcja symetryczna | d1= 125 | d2= 80 | l1= 92 | | | | | Alnor |
| W1 | 11 | 1 | RPC - 250 - 125 | Redukcja tłoczona RPC - 250 - 125 | type= RPC | d1= 250 | d2= 125 | l1= 70 | | | | Alnor |
| W1 | 12 | 1 | TSCL-250-200 | Trójnik symetryczny TSCL-250-200 | type= TSCL | d1= 250 | d3= 200 | l1= 330 | | | | Alnor |
| W1 | 13 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-250 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-250 | d1= 250 | l1 = 1894 | | | | | | Alnor |
| W1 | 14 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1 = 1686 | | | | | | Alnor |
| W1 | 15 | 1 | RPC - 355 - 315 | Redukcja tłoczona RPC - 355 - 315 | type= RPC | d1= 355 | d2= 315 | l1= 30 | | | | Alnor |
| W1 | 16 | 1 | TSCL-355-200 | Trójnik symetryczny TSCL-355-200 | type= TSCL | d1= 355 | d3= 200 | l1= 330 | | | | Alnor |
| W1 | 17 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1500 | | | | | Alnor |
| W1 | 18 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1280 | | | | | Alnor |
| W1 | 19 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 412 | | | | | Alnor |
| W1 | 20 | 1 | NCD-S+PBT+DA1 | Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym) z przepustnicą | AxA= 225 | BxB= 370 | D= 200 | BD= 200 | k= 1 | | | Alnor |
| W1 | 21 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-355 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-355 | d1= 355 | l1 = 1802 | | | | | | Alnor |
| W1 | 22 | 1 | RPC - 400 - 355 | Redukcja tłoczona RPC - 400 - 355 | type= RPC | d1= 400 | d2= 355 | l1= 30 | | | | Alnor |
| W1 | 23 | 1 | TSCL-400-200 | Trójnik symetryczny TSCL-400-200 | type= TSCL | d1= 400 | d3= 200 | l1= 330 | | | | Alnor |
| W1 | 24 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 0.48 m | | | | | | Alnor |
| W1 | 25 | 1 | RPC - 315 - 250 | Redukcja tłoczona RPC - 315 - 250 | type= RPC | d1= 315 | d2= 250 | l1= 43 | | | | Alnor |
| W1 | 26 | 1 | TSCL-315-200 | Trójnik symetryczny TSCL-315-200 | type= TSCL | d1= 315 | d3= 200 | l1= 330 | | | | Alnor |
| W1 | 27 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 0.50 m | | | | | | Alnor |
| W1 | 28 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 567 | | | | | Alnor |
| W1 | 29 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 649 | | | | | Alnor |
| W1 | 30 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 262 | | | | | Alnor |
| W1 | 31 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 400 | | | | | Alnor |
| W1 | 32 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 45 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | Alnor |
| W1 | 33 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 135 | | | | | Alnor |
| W1 | 34 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1154 | | | | | Alnor |
| W1 | 35 | 1 | COKD | Cokół dachowy | type= COKD | a= 400 | b= 400 | A= 600 | B= 600 | H= 300 | F= 200 | Alnor |
| W1 | 36 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 0.55 m | | | | | | Alnor |
| W1 | 37 | 5 | NCD-S+PBT+DA1 | Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym) z przepustnicą | AxA= 225 | BxB= 370 | D= 200 | BD= 200 | k= 1 | | | Alnor |
| W1 | 38 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-400 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-400 | d1= 400 | l1 = 1633 | | | | | | Alnor |
| W1 | 39 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 400 | b= 400 | d= 400 | g= 80 | l= 400 | | | Alnor |
| W1 | 40 | 2 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 400 | b= 400 | d= 200 | l= 400 | e= 200 | f= 200 | | Alnor |
| W1 | 41 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 0.51 m | | | | | | Alnor |
| W1 | 42 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1470 | | | | | Alnor |
| W1 | 43 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 540 | | | | | Alnor |
| W1 | 44 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 0.51 m | | | | | | Alnor |
| W1 | 45 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | Alnor |
| W1 | 46 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 50 | | Alnor |
| W1 | 47 | 3 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1500 | | | | | Alnor |
| W1 | 48 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1402 | | | | | Alnor |
| W1 | 49 | 2 | WS | Kolano symetryczne | alfa= 18,20 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | fg= 0 | Alnor |
| W1 | 50 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 508 | | | | | Alnor |
| W1 | 51 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 733 | | | | | Alnor |
| W1 | 52 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 665 | | | | | Alnor |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|------------------|-------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|--------|--------|---------|-------|
| W1 | 53 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | Alnor |
| W1 | 54 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1090 | | | | | Alnor |
| W1 | 55 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | Alnor |
| W1 | 56 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 200 | l= 0.52 m | | | | | | Alnor |
| W1 | 57 | 1 | WDP-E standard | Wyrzutnia dachowa prostokątna | a= 400 | b= 400 | c= 800 | d= 800 | x= 600 | y= 600 | z= 130 | Alnor |
| | | | | | h= 520 | h2= 260 | s= 150 | kg= ### | | | | Alnor |
| W1 | 58 | 10 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | Alnor |
| W1 | 59 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1171 | | | | | Alnor |
| W1 | 60 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1207 | | | | | Alnor |
| W1 | 61 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1500 | | | | | Alnor |
| W1 | 62 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1500 | | | | | Alnor |
| W1 | 63 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1410 | | | | | Alnor |
| W1 | 64 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | Alnor |
| W1 | 65 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1086 | | | | | Alnor |
| W1 | 66 | 2 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1000 | | | | | Alnor |
| W1 | 67 | 2 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 500 | | | | | Alnor |
| W1 | 68 | 1 | ES | Odsadzka symetryczna | a= 400 | b= 400 | e= 149 | l= 600 | | | | Alnor |
| W1 | 69 | 2 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 821 | b= 440 | c= 400 | d= 400 | l= 200 | e= 0 | f= -211 | Alnor |
| W1 | 70 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 593 | | | | | Alnor |
| W1 | 71 | 1 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 50 | | Alnor |
| W1 | 72 | 1 | PDQ-AI/PDQ-AII+0 | Podstawa dachowa prostokątna | a= 400 | b= 400 | l= 700 | A= 600 | B= 600 | | | Alnor |
| W1 | 73 | 6 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 30 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | Alnor |
| W1 | 74 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 731 | | | | | Alnor |
| W1 | 75 | 1 | ES | Odsadzka symetryczna | a= 400 | b= 400 | e= 215 | l= 600 | | | | Alnor |
| W1 | 76 | 1 | K | Przewód prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 772 | | | | | Alnor |
| W1 | 77 | 1 | ES | Odsadzka symetryczna | a= 400 | b= 400 | e= 100 | l= 421 | | | | Alnor |
| W1 | | 1 | MSF | Złączka mufowa | type= MSF | d1= 400 | | | | | | Alnor |
| W1 | | 1 | MSF | Złączka mufowa | type= MSF | d1= 355 | | | | | | Alnor |
| W1 | | 1 | MSF | Złączka mufowa | type= MSF | d1= 315 | | | | | | Alnor |
| W1 | | 1 | MSF | Złączka mufowa | type= MSF | d1= 250 | | | | | | Alnor |
| W1 | | 1 | MSF | Złączka mufowa | type= MSF | d1= 125 | | | | | | Alnor |
| W1 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 80 | | | | | | | Alnor |

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | Producent |
|------|----|------|------------------------|--|-------------|-----------|---------|---------|------|--|-----------|
| W2 | 1 | 7 | NCD-S+PBS+DA1 | Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) | AxA= 225 | BxB= 370 | D= 160 | BD= 260 | k= 1 | | Alnor |
| W2 | 2 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 2733 | | | | | Alnor |
| W2 | 3 | 1 | TSCL-200-160 | Trójnik symetryczny TSCL-200-160 | type= TSCL | d1= 200 | d3= 160 | l1= 260 | | | Alnor |
| W2 | 4 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-200 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-200 | d1= 200 | l1 = 2689 | | | | | Alnor |
| W2 | 5 | 1 | TSCL-250-160 | Trójnik symetryczny TSCL-250-160 | type= TSCL | d1= 250 | d3= 160 | l1= 260 | | | Alnor |
| W2 | 6 | 1 | RPCFL - 250 - 200 | Redukcja tłoczona RPCFL - 250 - 200 | type= RPCFL | d1= 250 | d2= 200 | l1= 31 | | | Alnor |
| W2 | 7 | 1 | RPCFL - 315 - 250 | Redukcja tłoczona RPCFL - 315 - 250 | type= RPCFL | d1= 315 | d2= 250 | l1= 43 | | | Alnor |
| W2 | 8 | 3 | TSCL-315-160 | Trójnik symetryczny TSCL-315-160 | type= TSCL | d1= 315 | d3= 160 | l1= 260 | | | Alnor |
| W2 | 9 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.57 m | | | | | Alnor |
| W2 | 10 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1 = 3127 | | | | | Alnor |
| W2 | 11 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.04 m | | | | | Alnor |
| W2 | 12 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1 = 868 | | | | | Alnor |
| W2 | 13 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.70 m | | | | | Alnor |
| W2 | 14 | 1 | TSCL-315-80 | Trójnik symetryczny TSCL-315-80 | type= TSCL | d1= 315 | d3= 80 | l1= 170 | | | Alnor |
| W2 | 15 | 1 | DARL/DAR/DARH/DAP- | Przepustnica okrągła | d= 80 | l= 80 | | | | | Alnor |
| W2 | 16 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1 = 1075 | | | | | Alnor |
| W2 | 17 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1 = 2238 | | | | | Alnor |
| W2 | 18 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-250 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-250 | d1= 250 | l1 = 2592 | | | | | Alnor |
| W2 | 19 | 1 | TSCL-315-315 | Trójnik symetryczny TSCL-315-315 | type= TSCL | d1= 315 | d3= 315 | l1= 465 | | | Alnor |
| W2 | 20 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1 = 1193 | | | | | Alnor |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|------------------------|--|-------------------|----------------------|---------|---------|---------|--------|---------|--|-------|
| W2 | 21 | 1 | BP-315-45 | BP-315-45 - | type= BP | alfa= 45 | d1= 315 | r= 1 | | | | | Alnor |
| W2 | 22 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-315 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-315 | d1= 315 | l1= 6042 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 23 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,80 | d1= 315 | | | | | | Alnor |
| W2 | 24 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 315 | e= 67 | l1= 408 | | | | | | Alnor |
| W2 | 25 | 1 | TR2* | Trójnik prosty z okrągłym odejściem | a= 400 | b= 400 | d= 315 | l= 515 | e= 258 | f= 200 | | | Alnor |
| W2 | 26 | 1 | TR2a* | Trójnik redukcyjny z odejściem okrągłym | a= 400 | b= 400 | d= 200 | d1= 160 | l= 360 | e= 180 | f= 200 | | Alnor |
| W2 | 27 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 160 | e= 39 | l1= 306 | | | | | | Alnor |
| W2 | 28 | 3 | BP-160-90 | BP-160-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 160 | r= 1 | | | | | Alnor |
| W2 | 29 | 1 | RPCFL - 315 - 160 | Redukcja tłoczona RPCFL - 315 - 160 | type= RPCFL | d1= 315 | d2= 160 | l1= 88 | | | | | Alnor |
| W2 | 30 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1= 1078 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 31 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0,72 m | | | | | | | Alnor |
| W2 | 32 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0,66 m | | | | | | | Alnor |
| W2 | 33 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-400 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-400 | d1= 400 | l1= 1300 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 34 | 4 | BS-400-90 | BS-400-90 - Kolana segmentowe do wentylacji | type= BS | alfa= 90 | r= 1 | d1= 400 | | | | | Alnor |
| W2 | 35 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-400 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-400 | d1= 400 | l1= 6000 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 36 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-400 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-400 | d1= 400 | l1= 617 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 37 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0,57 m | | | | | | | Alnor |
| W2 | 38 | 2 | KW/KW/KW- | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | | Alnor |
| W2 | 39 | 1 | RPC - 100 - 80 | Redukcja tłoczona RPC - 100 - 80 | type= RPC | d1= 100 | d2= 80 | l1= 18 | | | | | Alnor |
| W2 | 40 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 100 | d3= 125 | l1= 215 | | | | | | Alnor |
| W2 | 41 | 1 | DARL/DAR/DARH/DAP- | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 42 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0,48 m | | | | | | | Alnor |
| W2 | 43 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-100 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-100 | d1= 100 | l1= 1156 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 44 | 1 | RPCFL - 160 - 100 | Redukcja tłoczona RPCFL - 160 - 100 | type= RPCFL | d1= 160 | d2= 100 | l1= 37 | | | | | Alnor |
| W2 | 45 | 1 | KW/KW/KW- | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | | | Alnor |
| W2 | 46 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-100 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-100 | d1= 100 | l1= 252 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 47 | 3 | BP-100-90 | BP-100-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 100 | r= 1 | | | | | Alnor |
| W2 | 48 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-100 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-100 | d1= 100 | l1= 1298 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 49 | 1 | CG1* | Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe z kieronicami przepustnicą | L= 100 | H= 100 | D= 100 | | | | | | Alnor |
| W2 | 50 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-100 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-100 | d1= 100 | l1= 661 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 51 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-100 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-100 | d1= 100 | l1= 3028 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 52 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 100 | e= 280 | l1= 526 | | | | | | Alnor |
| W2 | 53 | 1 | UA | Redukcja asymetryczna | a= 821 | b= 313 | c= 400 | d= 400 | l= 411 | e= -30 | f= -300 | | Alnor |
| W2 | 54 | 2 | BS | Łuk symetryczny | alfa= 90 | a= 400 | b= 400 | e= 50 | f= 50 | r= 100 | | | Alnor |
| W2 | 55 | 1 | RS1* | Tłumik kanałowy prostokątny | a= 400 | b= 400 | l= 1000 | | | | | | Alnor |
| W2 | 56 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 160 | e= 10 | l1= 557 | | | | | | Alnor |
| W2 | 57 | 1 | RS | Symetryczne przejście koło/prostokąt | a= 400 | b= 200 | d= 160 | g= 40 | l= 400 | | | | Alnor |
| W2 | 58 | 1 | WDO-E standard | Wyrzutnia dachowa okrągła | d1= 400 s= 200 | d2= 800 kg= 13,60 | d3= 600 | h1= 255 | h2= 150 | h= 510 | e= 40 | | Alnor |
| W2 | 59 | 1 | TAGF, d=400, A=800, | TAGF Podstawa dachowa kątowna | d= 400, | | | | | | | | Alnor |
| W2 | 60 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 400 | l1= 0,63 m | | | | | | | Alnor |
| W2 | 61 | 1 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0,80 | d1= 400 | | | | | | Alnor |
| W2 | 62 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 400 | l1= 0,48 m | | | | | | | Alnor |
| W2 | 63 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-400 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-400 | d1= 400 | l1= 1336 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 64 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 400 | e= 208 | l1= 859 | | | | | | Alnor |
| W2 | 65 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-400 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-400 | d1= 400 | l1= 702 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 66 | 1 | OC1* | Odsadzka okrągła | d1= 400 | e= 210 | l1= 580 | | | | | | Alnor |
| W2 | 67 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-400 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-400 | d1= 400 | l1= 1376 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 68 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1= 2023 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 69 | 2 | BP-80-90 | BP-80-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 80 | r= 1 | | | | | Alnor |
| W2 | 70 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-80 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-80 | d1= 80 | l1= 157 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 71 | 1 | DARL/DAR/DARH/DAP- | Przepustnica okrągła | d= 80 | l= 80 | | | | | | | Alnor |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|------------------------|--|-------------|-----------|---------|---------|--------|--------|---------|-------|
| W2 | 72 | 1 | RPC - 125 - 80 | Redukcja tłoczona RPC - 125 - 80 | type= RPC | d1= 125 | d2= 80 | l1= 28 | | | | Alnor |
| W2 | 73 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.61 m | | | | | | Alnor |
| W2 | 74 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-400 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-400 | d1= 400 | l1 = 120 | | | | | | Alnor |
| W2 | 75 | 1 | BS-400-90 | BS-400-90 - Kolana segmentowe do wentylacji | type= BS | alfa= 90 | r= 1 | d1= 400 | | | | Alnor |
| W2 | 76 | 1 | RA | Asymetryczne przejście koło/prostokąt | a= 821 | b= 313 | d= 400 | g= 80 | l= 411 | e= -35 | f= -211 | Alnor |
| W2 | 77 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 621 | | | | | | Alnor |
| W2 | 78 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 5879 | | | | | | Alnor |
| W2 | 79 | 2 | BGE | Kolano prasowane | alfa= 90 | r= 0.80 | d1= 160 | | | | | Alnor |
| W2 | 80 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 270 | | | | | | Alnor |
| W2 | 81 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-125 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-125 | d1= 125 | l1 = 1297 | | | | | | Alnor |
| W2 | 82 | 1 | RPC - 160 - 125 | Redukcja tłoczona RPC - 160 - 125 | type= RPC | d1= 160 | d2= 125 | l1= 26 | | | | Alnor |
| W2 | 83 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 160 | d3= 160 | l1= 260 | | | | | Alnor |
| W2 | 84 | 2 | DARL/DAR/DARH/DAP- | Przepustnica okrągła | d= 160 | l= 160 | | | | | | Alnor |
| W2 | 85 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.49 m | | | | | | Alnor |
| W2 | 86 | 3 | KW/KWI/KW- | Zawór wentylacyjny | D= 160 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 87 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-100 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-100 | d1= 100 | l1 = 910 | | | | | | Alnor |
| W2 | 88 | 1 | RPC - 125 - 100 | Redukcja tłoczona RPC - 125 - 100 | type= RPC | d1= 125 | d2= 100 | l1= 22 | | | | Alnor |
| W2 | 89 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 125 | d3= 160 | l1= 260 | | | | | Alnor |
| W2 | 90 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.50 m | | | | | | Alnor |
| W2 | 91 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-100 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-100 | d1= 100 | l1 = 5224 | | | | | | Alnor |
| W2 | 92 | 2 | RPC - 160 - 100 | Redukcja tłoczona RPC - 160 - 100 | type= RPC | d1= 160 | d2= 100 | l1= 37 | | | | Alnor |
| W2 | 93 | 1 | TSCL-160-160 | Trójnik symetryczny TSCL-160-160 | type= TSCL | d1= 160 | d3= 160 | l1= 260 | | | | Alnor |
| W2 | 94 | 2 | BP-160-45 | BP-160-45 - | type= BP | alfa= 45 | d1= 160 | r= 1 | | | | Alnor |
| W2 | 95 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 1602 | | | | | | Alnor |
| W2 | 96 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 820 | | | | | | Alnor |
| W2 | 97 | 1 | RPCFL - 200 - 160 | Redukcja tłoczona RPCFL - 200 - 160 | type= RPCFL | d1= 200 | d2= 160 | l1= 26 | | | | Alnor |
| W2 | 98 | 1 | DARL/DAR/DARH/DAP- | Przepustnica okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | | Alnor |
| W2 | 99 | 1 | KW/KWI/KW- | Zawór wentylacyjny | D= 80 | | | | | | | Alnor |
| W2 | 100 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 80 | l= 0.61 m | | | | | | Alnor |
| W2 | 101 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 1.02 m | | | | | | Alnor |
| W2 | 102 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 160 | l= 0.62 m | | | | | | Alnor |
| W2 | 103 | 2 | BS-400-45 | BS-400-45 - Kolana segmentowe do wentylacji | type= BS | alfa= 45 | r= 1 | d1= 400 | | | | Alnor |
| W2 | 104 | 1 | BS-400-45 | BS-400-45 - Kolana segmentowe do wentylacji | type= BS | alfa= 45 | r= 1 | d1= 400 | | | | Alnor |
| W2 | | 1 | MSF | Złączka mufowa | type= MSF | d1= 80 | | | | | | Alnor |
| W2 | | 2 | MSF | Złączka mufowa | type= MSF | d1= 400 | | | | | | Alnor |
| W2 | | 2 | MFA | Złączka mufowa | d1= 80 | | | | | | | Alnor |
| W2 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 400 | | | | | | | Alnor |
| W2 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 400 | | | | | | | Alnor |
| W2 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 315 | | | | | | | Alnor |
| W2 | | 7 | MFA | Złączka mufowa | d1= 160 | | | | | | | Alnor |
| W2 | | 2 | MFA | Złączka mufowa | d1= 125 | | | | | | | Alnor |
| W2 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 100 | | | | | | | Alnor |

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Producent |
|------|----|------|------------------------|--|-------------|-----------|---------|--------|--|--|--|-----------|
| W3 | 1 | 3 | KW/KWI/KW- | Zawór wentylacyjny | D= 125 | | | | | | | Alnor |
| W3 | 2 | 1 | RPCFL - 160 - 100 | Redukcja tłoczona RPCFL - 160 - 100 | type= RPCFL | d1= 160 | d2= 100 | l1= 37 | | | | Alnor |
| W3 | 3 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-100 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-100 | d1= 100 | l1 = 1884 | | | | | | Alnor |
| W3 | 4 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 100 | d3= 100 | l1= 190 | | | | | Alnor |
| W3 | 5 | 2 | DARL/DAR/DARH/DAP- | Przepustnica okrągła | d= 100 | l= 100 | | | | | | Alnor |
| W3 | 6 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 100 | l= 0.49 m | | | | | | Alnor |
| W3 | 7 | 2 | KW/KWI/KW- | Zawór wentylacyjny | D= 100 | | | | | | | Alnor |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|------------------------|---|-------------|------------|---------|---------|--|--|--|-----------------------|
| W3 | 8 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 100 | l= 0.39 m | | | | | | Alnor |
| W3 | 9 | 4 | DARL/DAR/DARH/DAP- | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | Alnor |
| W3 | 10 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.34 m | | | | | | Alnor |
| W3 | 11 | 1 | ATE | Symetryczny trójnik 90 stopni | d1= 125 | d3= 125 | l1= 215 | | | | | Alnor |
| W3 | 12 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.24 m | | | | | | Alnor |
| W3 | 13 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-125 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-125 | d1= 125 | l1= 1893 | | | | | | Alnor |
| W3 | 14 | 1 | BP-125-90 | BP-125-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 125 | r= 1 | | | | Alnor |
| W3 | 15 | 1 | DVC 190 | Wentylator dachowy, adapter, podstawa tłumiąca, króciec | | | | | | | | Systemair |
| W3 | 16 | 1 | CDC | Cokół | | | | | | | | Cicholewski, Alnor |
| W3 | 17 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 352 | | | | | | Alnor |
| W3 | 18 | 1 | BP-160-90 | BP-160-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 160 | r= 1 | | | | Alnor |
| W3 | 19 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 900 | | | | | | Alnor |
| W3 | 20 | 3 | BP-160-90 | BP-160-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 160 | r= 1 | | | | Alnor |
| W3 | 21 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-125 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-125 | d1= 125 | l1 = 2154 | | | | | | Alnor |
| W3 | 22 | 1 | FLEX | Przewód elastyczny | d= 125 | l= 0.36 m | | | | | | Alnor |
| W3 | 23 | 1 | DARL/DAR/DARH/DAP- | Przepustnica okrągła | d= 125 | l= 125 | | | | | | Alnor |
| W3 | 24 | 1 | TSCL-160-125 | Trójnik symetryczny TSCL-160-125 | type= TSCL | d1= 160 | d3= 125 | l1= 215 | | | | Alnor |
| W3 | 25 | 1 | TUBE* | Przewód okrągły | d1= 160 | l1= 0.49 m | | | | | | Alnor |
| W3 | 26 | 1 | TSCL-160-160 | Trójnik symetryczny TSCL-160-160 | type= TSCL | d1= 160 | d3= 160 | l1= 260 | | | | Alnor |
| W3 | 27 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 676 | | | | | | Alnor |
| W3 | 28 | 1 | BP-160-90 | BP-160-90 - | type= BP | alfa= 90 | d1= 160 | r= 1 | | | | Alnor |
| W3 | 29 | 1 | RPCFL - 160 - 125 | Redukcja tłoczona RPCFL - 160 - 125 | type= RPCFL | d1= 160 | d2= 125 | l1= 26 | | | | Alnor |
| W3 | 30 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 1500 | | | | | | Alnor |
| W3 | 31 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 2191 | | | | | | Alnor |
| W3 | 32 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 701 | | | | | | Alnor |
| W3 | 33 | 2 | BP-160-15 | BP-160-15 - | type= BP | alfa= 15 | d1= 160 | r= 1 | | | | Alnor |
| W3 | 34 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-160 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-160 | d1= 160 | l1 = 635 | | | | | | Alnor |
| W3 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 160 | | | | | | | Alnor |
| W3 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | d1= 125 | | | | | | | Alnor |

| Sys. | Nr | Szt. | Typ | Nazwa | Wymiary | | | | | | | Producent |
|------|----|------|------------------------|--|---------|-----------|-----------|---------------|---------------------|---------------------|--------------|-----------------------|
| W4 | 1 | 1 | TAGF, d=100, A=500, | TAGF Podstawa dachowa kątowna | d= 100, | | | | | | | Alnor |
| W4 | 2 | 1 | WDO-E standard | Wyrzutnia dachowa okrągła | d1= 100 | d2= 220 | d3= 170 | h1= 80 | h2 50 | h= 160 | e= 30 | Alnor |
| W4 | 3 | 1 | SPR-Ocynk Z100 min-100 | Kanał okrągły spiralnie zwijany SPR-Ocynk Z100 min-100 | s= 100 | kg= 1,20 | | | | | | Alnor |
| W4 | 4 | 1 | AF-AL-100 | ALNOR®FLEX AF-AL-100 | d1= 100 | l1 = 1457 | | | | | | Alnor |
| W4 | 5 | 1 | SILENT 100 CZ | Wentylator łazienkowy | 100 | | | | | | | Alnor |
| W4 | | 1 | MFA | Złączka mufowa | D= 100 | A= 158 | B= 109,30 | Mas a 0,57 | Ob 2400 rot pobó | Napi 1x2 ęcie 30 | Sch ema 5 | Venture Industries |
| W4 | | | | | d1= 100 | | | | | | | Alnor |