

<i>Nr</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Producent</i>
Układ nawiewny 1CN – kanały izolowane wełną Klimafix 50mm			
<i>1CN1</i>	Czerpnia ścienna 2500x630 typ A/I	1	Wg normy
<i>1CN2</i>	Kanał prostokątny typ A/I 2500x630 z wywinięciem pod czerpnię, L≈0,5m	1	Wg normy
<i>1CN3</i>	Odsadzka dyfuzorowa typ A/I 2500x630/1250x630, L=1,5m; H=1,4m	1	Wg normy wykonać po zamontowaniu czerpni
<i>1CN4</i>	Kanał prostokątny typ A/I 2500x630, L≈9,15m	1	Wg normy
<i>1CN5</i>	Odsadzka dyfuzorowa typ A/I 630x1250/600x1200, L=1m; H=0,35m	1	Wg normy
<i>1CN6</i>	Kanał prostokątny typ A/I 1200x600, L≈1,3m	1	Wg normy
<i>1CN7</i>	Kłapa przeciwpożarowa typ EN-FKA-PL 1200x600x240	1	Trox Technik
<i>1CN8</i>	Redukcja symetryczna typ A/I 1200x600/1250x630, L≈0,06 m	1	Wg normy wykonać po zamontowaniu kłapy p.poż
<i>1CN9</i>	Trójnik typ A/I 630x1250/660x500; L=0,86m; L ₁ =0,1m	1	Wg normy
<i>1CN10</i>	Kolano typ A/I 660x500; R=100; r=90°	1	Wg normy
<i>1CN11a</i>	Kanał prostokątny typ A/I 660x500, L≈0,22 m	1	Wg normy
<i>1CN11</i>	Redukcja jednostronna typ A/I 660x660/660x500; L=0,3m	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
<i>1CN12</i>	Redukcja jednostronna typ A/I 1250x630/1000x630; L=0,3m	1	Wg normy
<i>1CN13</i>	Trójnik typ A/I 1000x630/500x400; L=0,7m; L ₁ =0,1m	1	Wg normy
<i>1CN14</i>	Odsadzka typ A/I 500x400, L=0,75m; H=0,32m	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
<i>1CN15</i>	Redukcja jednostronna typ A/I 660x660/500x400; L=0,4m	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
<i>1CN16</i>	Kanał prostokątny typ A/I 1000x630, L≈0,5 m	1	Wg normy
<i>1CN17</i>	Redukcja jednostronna typ A/I 1000x630/800x630; L=0,3m	1	Wg normy
<i>1CN18</i>	Kanał prostokątny typ A/I 800x630, L≈0,43 m	1	Wg normy
<i>1CN19</i>	Trójnik typ A/I 630x800/660x315; L=0,86m; L ₁ =0,1m	1	Wg normy
<i>1CN19a</i>	Kolano typ A/I 315x660; R=100; r=90°	1	Wg normy
<i>1CN19b</i>	Redukcja symetryczna typ A/I 660x660/660x315; L=0,4m	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
<i>1CN20</i>	Redukcja dwustronna typ A/I 800x630/500x500; L=0,3m	1	Wg normy
<i>1CN21</i>	Trójnik typ A/I 500x500/1000x315; L=1,2m; L ₁ =0,1m	1	Wg normy
<i>1CN22a</i>	Kolano typ A/I 315x1000; R=100; r=90°	1	Wg normy
<i>1CN22</i>	Kanał prostokątny typ A/I 1000x315, L≈0,32 m	1	Wg normy
<i>1CN23</i>	Redukcja jednostronna typ A/I 500x500/500x250; L=0,3m	1	Wg normy
<i>1CN24</i>	Odsadzka typ A/I 500x250, L=0,45m; H=0,33m	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
<i>1CN25</i>	Redukcja dwustronna typ A/I 500x250/1000x315; L=0,52m	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
Układ wywiewny 1CW – kanały izolowane wełną Klimafix 50mm			
<i>1CW1</i>	Wyrzutnia dachowa 800x800 z daszkiem 1250x1250 + podstawa dachowa typ A/II 800x800	1	Wg normy
<i>1CW2</i>	Kanał prostokątny typ A/I 800x800, L≈0,75 m	1	Wg normy

1CW3	Kanał prostokątny typ A/I 800x800, L≈1,85 m	1	Wg normy
1CW4	Kolano dyfuzorowe typ A/I 630x800/800x800; R=100; r=90°	1	Wg normy
1CW5	Trójnik typ A/I 315x630/800x630; L=1m; L ₁ =0,1m	1	Wg normy
1CW6	Kanał prostokątny typ A/I 630x315, L≈1m	1	Wg normy
1CW7	Kolano dyfuzorowe typ A/I 660x630/315x630; R=160; r=90°	1	Wg normy
1CW8	Redukcja jednostronna typ A/I 660x660/660x630; L=0,4m	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
1CW9	Kanał prostokątny typ A/I 630x315, L≈0,14m	1	Wg normy
1CW10	Kolano dyfuzorowe typ A/I 660x630/315x630; R=160; r=90°	1	Wg normy
1CW11	Redukcja jednostronna typ A/I 660x660/660x630; L=0,4m	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
Układ nawiewny 2CN – kanały izolowane wełną Klimafix 50mm			
2CN1	Czerpnia ścienna 2000x800 typ A/I	1	Wg normy
2CN2	Kanał prostokątny typ A/I 2000x800, L≈0,4m	1	Wg normy
2CN3	Kolano dyfuzorowe typ A/I 800x2000/500x2000; R=100; r=90°	1	Wg normy
2CN4	Kształtka nietypowa (wg rys. szczegółowego)	1	Wg normy
2CN5	Kanał prostokątny typ A/I 1000x800, L≈0,93m	1	Wg normy
2CN6	Odsadzka dyfuzorowa typ A/I 1250x930/1000x800, L=0,4m; H=0,17m	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
2CN7	Kanał prostokątny typ A/I 800x500, L≈0,55m	1	Wg normy
2CN8	Trójnik typ A/I 500x800/800x800; L=0,95m; L ₁ =0,1m, przelot zaslepiony	1	Wg normy
2CN9	Kanał prostokątny typ A/I 800x800, L≈0,91m	1	Wg normy
2CN10	Redukcja dwustronna typ A/I 800x800/930x930; L=0,4m	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
Układ wywiewny 2CW – kanały izolowane wełną Klimafix 50mm			
2CW1	Wyrzutnia dachowa 1000x1000 z daszkiem 1800x1800 + podstawa dachowa typ A/II 1000x1000	1	Wg normy
2CW2	Kanał prostokątny typ A/I 1000x1000, L≈1,3m	1	Wg normy
2CW3	Kształtka nietypowa (wg rys. szczegółowego)	1	Wg normy
2CW4	Kolano dyfuzorowe typ A/I 630x630/800x630; R=160; r=90°	1	Wg normy
2CW5	Redukcja dwustronna typ A/I 930x930/800x630; L=0,4m	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
2CW6	Kanał prostokątny typ A/I 630x630, L≈0,3m	1	Wg normy
2CW7	Kolano dyfuzorowe typ A/I 630x630/800x630; R=160; r=90°	1	Wg normy
2CW8	Redukcja dwustronna typ A/I 1230x930/800x630; L=0,25m	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
Układ nawiewny 1N – kanały izolowane wełną Klimafix 30mm			
1N1	Redukcja dwustronna typ A/I 660x660/500x400; L=0,4m	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
1N2	Kanał prostokątny typ A/I 500x400, L≈0,4m	1	Wg normy
1N3	Kolano typ A/I 400x500; R=100; r=90°	1	Wg normy
1N4	Kanał prostokątny typ A/I 500x400, L≈1m	1	Wg normy
1N5	Kolano typ A/I 400x500; R=100; r=90°	1	Wg normy

IN6	Kanał prostokątny typ A/I 500x400, L≈0,67m	1	Wg normy
IN7	Kolano typ A/I 500x400; R=160; r=90°	1	Wg normy
IN8	Kanał prostokątny typ A/I 500x400, L≈1,95m	1	Wg normy
IN9	Odsadzka typ A/I 400x500, L=1,21m; H=0,37m	1	Wg normy wykonać po zamontowaniu kłapy
IN10	Kłapa przeciwpożarowa typ EN-FKA-PL 500x400x240	1	Trox Technik
IN11	Kanał prostokątny typ A/I 500x400, L≈1,7m	1	Wg normy
IN12	Kolano dyfuzorowe typ A/I 500x400/400x400; R=160; r=90°	1	Wg normy
IN13	Kanał prostokątny typ A/I 400x400, L≈0,81m	1	Wg normy
IN14	Symetryczna zmiana przekroju typ A/I 400x400/Ø400, L=0,3m – odejście nypłowe	1	Wg normy
IN15	Kanał spiro Ø400; L≈25,6m	1	Alnor
IN16	Kolano BF Ø400/90°	1	Alnor
IN17	Kanał spiro Ø400; L≈13,6m	1	Alnor
IN18	Kolano BF Ø400/90°	1	Alnor
IN19	Kanał spiro Ø400; L≈13,6m	1	Alnor
IN20	Trójkąt TC Ø400/Ø315	1	Alnor
IN21	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈1,3m	1	Alnor
IN22	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
IN23	Kanał spiro Ø400; L≈1,95m	1	Alnor
IN24	Trójkąt TC Ø400/Ø315	1	Alnor
IN25	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈0,5m	1	Alnor
IN26	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
IN27	Kanał spiro Ø400; L≈0,35m	1	Alnor
IN28	Redukcja RCL Ø400/Ø315	1	Alnor
IN29	Kanał spiro Ø315; L≈1,95m	1	Alnor
IM30	Kolano B Ø315/90°	1	Alnor
IN31	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈1,15m	1	Alnor
IN32	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
Układ wywiewny 1W– kanały izolowane wełną Klimafix 30mm			
1W1	Centrala nawiewno-wywiewna Erato 1/X-149C/1-1;1-1/P;L	1	Dospel
1W2	Redukcja dwustronna typ A/I 660x660/500x400; L=0,4m	1	Wg normy- wykonać po zamontowaniu centrali
1W3	Kolano typ A/I 400x500; R=100; r=90°	1	Wg normy
1W4	Kanał prostokątny typ A/I 500x400, L≈0,85m	1	Wg normy
1W5	Kolano typ A/I 400x500; R=100; r=90°	1	Wg normy
1W6	Kanał prostokątny typ A/I 500x400, L≈1,32m	1	Wg normy
1W7	Kolano typ A/I 500x400; R=160; r=90°	1	Wg normy
1W8	Kanał prostokątny typ A/I 500x400, L≈1,95m	1	Wg normy
1W9	Odsadzka typ A/I 400x500, L=1,21m; H=0,37m	1	Wg normy wykonać po zamontowaniu kłapy

1W10	Kłapa przeciwpożarowa typ EN-FKA-PL 500x400x240	1	Trox Technik
1W11	Kanał prostokątny typ A/I 500x400, L≈1,43m	1	Wg normy
1W12	Kolano dyfuzorowe typ A/I 500x400/400x400; R=160; r=90°	1	Wg normy
1W13	Kanał prostokątny typ A/I 400x400, L≈0,81m	1	Wg normy
1W14	Symetryczna zmiana przekroju typ A/I 400x400/Ø400, L=0,3m – odejście nypłowe	1	Wg normy
1W15	Kanał spiro Ø400; L≈21,67m	1	Alnor
1W16	Kolano BF Ø400/90°	1	Alnor
1W17	Kanał spiro Ø400; L≈0,54m	1	Alnor
1W18	Kolano BF Ø400/45°	1	Alnor
1W19	Mufa Ø400	1	Alnor
1W20	Kolano BF Ø400/45°	1	Alnor
1W21	Kanał spiro Ø400; L≈0,87m	1	Alnor
1W22	Czwórnik XC Ø400/Ø315	1	Alnor
1W23	Mufa Ø400	1	Alnor
1W24	Redukcja RCL Ø400/Ø315	1	Alnor
1W25	Kanał spiro Ø315; L≈4,55m	1	Alnor
1W26	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈1,45m	1	Alnor
1W27	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
1W28	Kanał spiro Ø315; L≈2,5m	1	Alnor
1W29	Kolano B Ø315/90°	1	Alnor
1W30	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈1,85m	1	Alnor
1W31	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
1W32	Kanał spiro Ø315; L≈1,9m	1	Alnor
1W33	Kolano B Ø315/90°	1	Alnor
1W34	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈1,85m	1	Alnor
1W35	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
Układ nawiewny 2N – kanały izolowane wełną Klimafix 30mm			
2N1	Redukcja symetryczna typ A/I 1250x930/1000x500; L=0,4m	1	Wg normy- wykonać po zamontowaniu centrali
2N2	Kolano typ A/I 1000x500; R=250; r=90°	1	Wg normy
2N3	Kolano typ A/I 1000x500; R=160; r=90°	1	Wg normy
2N4	Kanał prostokątny typ A/I 1000x500, L≈7,13m	1	Wg normy
2N5	Kolano typ A/I 1000x500; R=160; r=90°	1	Wg normy
2N6	Kanał prostokątny typ A/I 1000x500, L≈0,33m	1	Wg normy
2N7	Kłapa przeciwpożarowa typ EN-FKA-PL 1000x500x240	1	Trox Technik
2N8	Kanał prostokątny typ A/I 1000x500, L≈0,25m	1	Wg normy
2N9	Kanał prostokątny typ A/I 1000x500, L≈0,9m	1	Wg normy
2N10	Trójnik typ A/I z odejściem okrągłym nypłowym 1000x500/Ø500; L=0,7m; L ₁ =0,1m	1	Wg normy
2N11	Kanał spiro Ø500; L≈22,25m	1	Alnor

2N12	Trójnik TC Ø500/Ø400	1	Alnor
2N13	Kanał spiro Ø400; L≈2,73m	1	Alnor
2N14	Kolano BF Ø400/90°	1	Alnor
2N15	Kanał spiro Ø400; L≈0,52m	1	Alnor
2N16	Trójnik TC Ø400/Ø400	1	Alnor
2N17	Mufa Ø400	1	Alnor
2N18	Redukcja RCL Ø400/Ø315	1	Alnor
2N19	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈0,25m	1	Alnor
2N20	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
2N21	Mufa Ø400	1	Alnor
2N22	Redukcja RCL Ø400/Ø315	1	Alnor
2N23	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈0,93m	1	Alnor
2N24	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
2N25	Kanał spiro Ø500; L≈4,84m	1	Alnor
2N26	Kolano BF Ø500/90°	1	Alnor
2N27	Kanał spiro Ø500; L≈11,63m	1	Alnor
2N28	Trójnik TC Ø500/Ø400	1	Alnor
2N29	Kanał spiro Ø400; L≈3,91m	1	Alnor
2N30	Trójnik TC Ø400/Ø400	1	Alnor
2N31	Mufa Ø400	1	Alnor
2N32	Redukcja RCL Ø400/Ø315	1	Alnor
2N33	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈0,25m	1	Alnor
2N34	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
2N35	Mufa Ø400	1	Alnor
2N36	Redukcja RCL Ø400/Ø315	1	Alnor
2N37	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈0,94m	1	Alnor
2N38	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
2N39	Mufa Ø500	1	Alnor
2N40	Redukcja RCL Ø500/Ø400	1	Alnor
2N41	Kanał spiro Ø400; L≈8,37m	1	Alnor
2N42	Kolano BF Ø400/90°	1	Alnor
2N43	Kanał spiro Ø400; L≈3,8m	1	Alnor
2N44	Trójnik TC Ø400/Ø400	1	Alnor
2N45	Mufa Ø400	1	Alnor
2N46	Redukcja RCL Ø400/Ø315	1	Alnor
2N47	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈0,6m	1	Alnor
2N48	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
2N49	Mufa Ø400	1	Alnor
2N50	Redukcja RCL Ø400/Ø315	1	Alnor
2N51	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈0,6m	1	Alnor

2N52	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
2N53	Symetryczna zmiana przekroju typ A/I 1000x500/Ø500, L=0,5m – odejście nypłowe	1	Wg normy
2N53a	Kryza dławiąca 600x250/1000x500	1	Wg normy
2N54	Kanał spiro Ø500; L≈3,5m	1	Alnor
2N55	Trójnik TC Ø500/Ø315	1	Alnor
2N56	Kanał spiro Ø315; L≈6,76m	1	Alnor
2N56a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈1,5m	1	Alnor
2N56b	Trójnik TC Ø315/Ø200	1	Alnor
2N56c	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø200 L≈1,8m	1	Alnor
2N56d	Anemostat nawiewny CVHb 200+skrzynka rozprężna ALSc 200-250	1	Swegon
2N57	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
2N58	Mufa Ø500	1	Alnor
2N59	Redukcja RCL Ø500/Ø450	1	Alnor
2N60	Kanał spiro Ø450; L≈1,2m	1	Alnor
2N61	Trójnik TC Ø450/Ø315	1	Alnor
2N62	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈2,58m	1	Alnor
2N63	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
2N64	Mufa Ø450	1	Alnor
2N65	Redukcja RCL Ø450/Ø400	1	Alnor
2N66	Kanał spiro Ø400; L≈2,58m	1	Alnor
2N67	Trójnik TC Ø400/Ø315	1	Alnor
2N68	Kanał spiro Ø315; L≈6,1m	1	Alnor
2N68a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈1,56m	1	Alnor
2N69	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
2N70	Kanał spiro Ø400; L≈2,63m	1	Alnor
2N71	Trójnik TC Ø400/Ø315	1	Alnor
2N72	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈2,2m	1	Alnor
2N73	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
2N74	Mufa Ø400	1	Alnor
2N75	Redukcja RCL Ø400/Ø315	1	Alnor
2N76	Kanał spiro Ø315; L≈2,17m	1	Alnor
2N77	Kolano B Ø315/90°	1	Alnor
2N78	Kanał spiro Ø315; L≈7,48m	1	Alnor
2N78a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈1,5 m	1	Alnor
2N79	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
Układ wywiewny 2W- kanały izolowane wełną Klimafix 30mm			
2W1	Centrala nawiewno-wywiewna Erato 4/X-151C/1-1;1-1/P;L	1	Dospel
2W2	Redukcja dwustronna typ A/I 1250x930/1000x500; L=0,4m	1	Wg normy- wykonać po zamontowaniu centrali
3W3	Kolano typ A/I 1000x500; R=250; r=90°	1	Wg normy

2W4	Kolano typ A/I 1000x500; R=160; r=90°	1	Wg normy
2W5	Kanał prostokątny typ A/I 1000x500, L≈5,75m	1	Wg normy
2W6	Kolano typ A/I 1000x500; R=160; r=90°	1	Wg normy
2W7	Kanał prostokątny typ A/I 1000x500, L≈0,33m	1	Wg normy
2W8	Kłapa przeciwpożarowa typ EN-FKA-PL 1000x500x240	1	Trox Technik
2W9	Kanał prostokątny typ A/I 1000x500, L≈0,25m	1	Wg normy
2W10	Kanał prostokątny typ A/I 1000x500, L≈1,2m	1	Wg normy
2W11	Kolano dyfuzorowe typ A/I 1000x500/630x500; R=250; r=90°	1	Wg normy
2W12	Symetryczna zmiana przekroju typ A/I 630x500/Ø630, L=0,3m – odejście nypłowe	1	Wg normy
2W13	Kanał spiro Ø630, L≈4,65m	1	Alnor
2W14	Trójnik TC Ø630/Ø200	1	Alnor
2W15	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø200 L≈1,35m	1	Alnor
2W15a	Redukcja RCFP Ø315/Ø200	1	Alnor
2W16	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą podejście Ø315	1	Instal
2W17	Kanał spiro Ø630, L≈4,9m	1	Alnor
2W18	Trójnik TC Ø630/Ø400	1	Alnor
2W19	Kanał spiro Ø400, L≈3,22m	1	Alnor
2W20	Trójnik TC Ø400/Ø315	1	Alnor
2W21	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈1,35m	1	Alnor
2W22	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
2W25	Kanał spiro Ø400, L≈4,42m	1	Alnor
2W26	Trójnik TC Ø400/Ø315	1	Alnor
2W27	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈1,35m	1	Alnor
2W28	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
2W29	Kanał spiro Ø400, L≈2,62m	1	Alnor
2W30	Trójnik TC Ø400/Ø315	1	Alnor
2W31	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈2,15m	1	Alnor
2W32	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
2W33	Mufa Ø400	1	Alnor
2W34	Redukcja RCL Ø400/Ø315	1	Alnor
2W35	Kanał spiro Ø315, L≈2,17m	1	Alnor
2W36	Kolano B Ø315/90°	1	Alnor
2W37	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈1,25m	1	Alnor
2W38	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
2W39	Mufa Ø630	1	Alnor
2W40	Redukcja RCL Ø630/Ø500	1	Alnor
2W41	Kanał spiro Ø500, L≈6,75m	1	Alnor
2W42	Kolano BF Ø500/90°	1	Alnor
2W43	Kanał spiro Ø500, L≈6m	1	Alnor

2W44	Trójnik TC Ø400	1	Alnor
2W45	Kanał spiro Ø400, L≈1,5m	1	Alnor
2W46	Trójnik TC Ø400/Ø315	1	Alnor
2W47	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈2,6m	1	Alnor
2W48	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
2W51	Kanał spiro Ø315, L≈5,5m	1	Alnor
2W52	Kolano B Ø315/90°	1	Alnor
2W53	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈2,5m	1	Alnor
2W54	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
2W55	Kanał spiro Ø500, L≈8,54m	1	Alnor
2W56	Trójnik TC Ø500/Ø400	1	Alnor
2W57	Kanał spiro Ø400, L≈1,5m	1	Alnor
2W58	Trójnik TC Ø400/Ø315	1	Alnor
2W59	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315 L≈2,6m	1	Alnor
2W60	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
Układ nawiewny 3N – kanały izolowane wełną Klimafix 30mm			
3N1	Redukcja dwustronna typ A/I 660x660/500x500; L=0,5m	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
3N2	Kanał prostokątny typ A/I 500x500, L≈0,83m	1	Wg normy
3N3	Kolano typ A/I 500x500; R=160; r=90°	1	Wg normy
3N4	Kanał prostokątny typ A/I 500x500, L≈0,41m	1	Wg normy
3N5	Kolano typ A/I 500x500; R=160; r=90°	1	Wg normy
3N6	Kanał prostokątny typ A/I 500x500, L≈0,15m	1	Wg normy
3N7	Kłapa przeciwpożarowa typ EN-FKA-PL 500x500x240	1	Trox Technik
3N8	Kanał prostokątny typ A/I 500x500, L≈0,42m	1	Wg normy
3N9	Symetryczna zmiana przekroju typ A/I 500x500/Ø500, L=0,3m – odejście nypłowe	1	Wg normy
3N10	Mufa Ø500	1	Alnor
3N11	Kolano BF Ø500/90°	1	Alnor
3N12	Kanał spiro Ø500, L≈1m	1	Alnor
3N13	Kolano BF Ø500/90°	1	Alnor
3N14	Kanał spiro Ø500, L≈3,27m	1	Alnor
3N15	Trójnik TC Ø500/Ø250	1	Alnor
3N16a	Mufa Ø250	1	Alnor
3N16	Kolano B Ø250/90°	1	Alnor
3N17	Kanał spiro Ø250, L≈7,8m	1	Alnor
3N18	Trójnik TC Ø250/Ø250	1	Alnor
3N19	Mufa Ø250	1	Alnor
3N20	Redukcja RCL Ø250/Ø200	1	Alnor
3N21	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø200 L≈0,46m	1	Alnor

3N22	Anemostat nawiewny CVHb 250+skrzynka rozprężna ALSc 200-250	1	Swegon
3N23	Mufa Ø250	1	Alnor
3N24	Redukcja RCL Ø250/Ø200	1	Alnor
3N25	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø200 L≈2,32m	1	Alnor
3N26	Anemostat nawiewny CVHb 250+skrzynka rozprężna ALSc 200-250	1	Swegon
3N27	Kanał spiro Ø500, L≈10m	1	Alnor
3N28	Trójnik TC Ø500/Ø250	1	Alnor
3N28a	Kanał spiro Ø250, L≈0,4m	1	Alnor
3N28b	Kolano B Ø250/90°	1	Alnor
3N29	Kanał spiro Ø250, L≈4,85m	1	Alnor
3N29a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250 L≈2m	1	Alnor
3N30	Anemostat nawiewny CVHb 315+skrzynka rozprężna ALSc 250-315	1	Swegon
3N31	Mufa Ø500	1	Alnor
3N32	Redukcja RCL Ø500/Ø450	1	Alnor
3N33	Kanał spiro Ø450, L≈1,1m	1	Alnor
3N33a	Kolano BF Ø450/15°	1	Alnor
3N33b	Mufa Ø450	1	Alnor
3N33c	Kolano BF Ø450/15°	1	Alnor
3N33d	Kanał spiro Ø450, L≈2,9m	1	Alnor
3N34	Trójnik TC Ø450/Ø250	1	Alnor
3N34a	Mufa Ø250	1	Alnor
3N34b	Kolano B Ø250/90°	1	Alnor
3N35	Kanał spiro Ø250, L≈5,85m	1	Alnor
3N35a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250 L≈2m	1	Alnor
3N36	Anemostat nawiewny CVHb 315+skrzynka rozprężna ALSc 250-315	1	Swegon
3N37	Mufa Ø450	1	Alnor
3N38	Redukcja RCL Ø450/Ø400	1	Alnor
3N39a	Kolano BF Ø400/15°	1	Alnor
3N39b	Mufa Ø400	1	Alnor
3N39c	Kolano BF Ø400/15°	1	Alnor
3N39	Kanał spiro Ø400, L≈4,3m	1	Alnor
3N40	Kolano BF Ø400/90°	1	Alnor
3N41	Kanał spiro Ø400, L≈5,05m	1	Alnor
3N42	Trójnik TC Ø400/Ø400	1	Alnor
3N43	Mufa Ø400	1	Alnor
3N44	Redukcja RCL Ø400/Ø250	1	Alnor
3N45	Kanał spiro Ø250, L≈1,4m	1	Alnor
3N46	Kolano B Ø250/90°	1	Alnor
3N47	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250 L≈1,1m	1	Alnor
3N48	Anemostat nawiewny CVHb 315+skrzynka rozprężna ALSc 250-315	1	Swegon

3N49	Kanał spiro Ø400, L≈0,3m	1	Alnor
3N50	Trójnik TC Ø400/Ø250	1	Alnor
3N51	Kanał spiro Ø250, L≈2,3m	1	Alnor
3N51a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈1,5m	1	Alnor
3N52	Anemostat nawiewny CVHb 315+skrzynka rozprężna ALSc 250-315	1	Swegon
3N53	Mufa Ø400	1	Alnor
3N54	Redukcja RCL Ø400/Ø250	1	Alnor
3N55	Kanał spiro Ø250, L≈2,83m	1	Alnor
3N56	Kolano B Ø250/90°	1	Alnor
3N57	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈1,1m	1	Alnor
3N58	Anemostat nawiewny CVHb 315+skrzynka rozprężna ALSc 250-315	1	Swegon
Układ wywiewny 3W- kanały izolowane wełną Klimafix 30mm			
3W1	Centrala nawiewno-wywiewna Erato 1/X-133C/1-1;1-1/P;L	1	Dospel
3W2	Odsadzka dyfuzorowa typ A/I 660x660/500x500; L=0,5, H=0,48 (wg rys. szczegółowego)	1	Wg normy wykonać po ustawieniu centrali
3W3	Kolano typ A/I 500x500; R=100; r=90°	1	Wg normy
3W4	Kanał prostokątny typ A/I 500x500, L≈0,2m	1	Wg normy
3W5	Kłapa przeciwpożarowa typ EN-FKA-PL 500x500x240	1	Trox Technik
3W6	Kanał prostokątny typ A/I 500x500, L≈0,35m	1	Wg normy
3W7	Kolano typ A/I 500x500; R=160; r=90°	1	Wg normy
3W8	Symetryczna zmiana przekroju typ A/I 500x500/Ø500, L=0,3m – odejście nypłowe	1	Wg normy
3W9	Kanał spiro Ø500, L≈1m	1	Alnor
3W10	Trójnik TC Ø500/Ø200	1	Alnor
3W11	Kanał spiro Ø200, L≈6,3m	1	Alnor
3W12	Trójnik TC Ø200/Ø200	1	Alnor
3W14	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø200, L≈0,5m	1	Alnor
3W15	Kratka wywiewna 315x315 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
3W18	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø200, L≈0,5m	1	Alnor
3W19	Kratka wywiewna 315x315 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
3W20	Mufa Ø250	1	Alnor
3W21	Redukcja RCL Ø500/Ø450	1	Alnor
3W21a	Kanał spiro Ø450, L≈1,72m	1	Alnor
3W22	Kanał spiro Ø450, L≈2,45m	1	Alnor
3W22a	Kolano BF Ø450/45°	1	Alnor
3W22b	Kanał spiro Ø450, L≈0,4m	1	Alnor
3W22c	Kolano BF Ø450/45°	1	Alnor
3W22d	Kolano BF Ø450/45°	1	Alnor
3W22e	Kanał spiro Ø450, L≈0,4m	1	Alnor
3W22f	Kolano BF Ø450/45°	1	Alnor
3W23	Trójnik TC Ø450/Ø200	1	Alnor

3W23a	Kanał spiro Ø450, L≈3,34m	1	Alnor
3W24	Kanał spiro Ø200, L≈2m	1	Alnor
3W24a	Redukcja RCL Ø250/Ø200	1	Alnor
3W24b	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈1,5m	1	Alnor
3W25	Kratka wywiewna 400x400 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
3W26	Kanał spiro Ø450, L≈4,81m	1	Alnor
3W27	Trójnik TC Ø450/Ø200	1	Alnor
3W27a	Kanał spiro Ø200, L≈0,4m	1	Alnor
3W27b	Kolano B Ø200/90°	1	Alnor
3W28	Kanał spiro Ø200, L≈3m	1	Alnor
3W28a	Redukcja RCL Ø250/Ø200	1	Alnor
3W28b	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈1,5m	1	Alnor
3W29	Kratka wywiewna 400x400 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
3W30	Mufa Ø450	1	Alnor
3W31	Redukcja RCL Ø450/Ø400	1	Alnor
3W32	Kanał spiro Ø400, L≈2,35m	1	Alnor
3W33	Kolano BF Ø400/90°	1	Alnor
3W33a	Kanał spiro Ø400, L≈0,4m	1	Alnor
3W33b	Kolano BF Ø400/90°	1	Alnor
3W34	Kanał spiro Ø400, L≈11,22m	1	Alnor
3W35	Kolano BF Ø400/90°	1	Alnor
3W36	Kanał spiro Ø400, L≈1,17m	1	Alnor
3W37	Trójnik TC Ø400/Ø250	1	Alnor
3W38	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈0,42m	1	Alnor
3W39	Kratka wywiewna 400x400 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
3W40	Mufa Ø400	1	Alnor
3W41	Redukcja RCL Ø400/Ø315	1	Alnor
3W42	Kanał spiro Ø315, L≈3,43m	1	Alnor
3W43	Trójnik TC Ø315/Ø250	1	Alnor
3W44	Kanał spiro Ø250, L≈1,9m	1	Alnor
3W44a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈1,5m	1	Alnor
3W45	Kratka wywiewna 400x400 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
3W46	Mufa Ø315	1	Alnor
3W47	Redukcja RCL Ø315/Ø250	1	Alnor
3W48	Kanał spiro Ø250, L≈1,78m	1	Alnor
3W49	Kolano B Ø250/90°	1	Alnor
3W50	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈1,5m	1	Alnor
3W51	Kratka wywiewna 400x400 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
3W52	Wentylator dachowy HCTT/4-315-B EX 0,15kW; 0,34A; 400V	1	Venture Industries
3W52a	Złącze JPA-560	1	Venture Industries

3W52b	Podstawa dachowa RS-560	1	Venture Industries
3W52c	Kłapa zwrotna JCA-560	1	Venture Industries
3W52d	Króciec elastyczny JBR-560	1	Venture Industries
3W52e	Złącze przeciwdrganiowe JAE-560	1	Venture Industries
3W53	Kanał spiro Ø315, L≈1,80m	1	Alnor
3W54	Kolano B Ø315/90°	1	Alnor
3W55	Mufa Ø315	1	Alnor
3W56	Kolano B Ø315/90°	1	Alnor
3W57	Kanał spiro Ø315, L≈3,57m	1	Alnor
3W58	Kratka wywiewna RGS-2 525x125	1	Lindab
3W59	Kratka wywiewna RGS-2 525x125	1	Lindab
3W60	Zaślepka ES Ø315	1	Alnor
Układ nawiewny 4N – kanały izolowane wełną Klimafix 30mm			
4N1	Centrala nawiewna Deimos 1/N-5A/1-1/P	1	Dospel
4N2	Redukcja dwustronna typ A/I 1000x315/630x250; L=0,25m	1	Wg normy – wykonać po ustawieniu centrali
4N3	Kolano typ A/I 630x250; R=160; r=90°	1	Wg normy
4N4	Kanał prostokątny typ A/I 630x250, L≈0,6m	1	Wg normy
4N5	Kolano typ A/I 630x250; R=160; r=90°	1	Wg normy
4N6	Kolano typ A/I 630x250; R=160; r=90°	1	Wg normy
4N7	Kanał prostokątny typ A/I 630x250, L≈3,42m	1	Wg normy
4N8	Kolano typ A/I 630x250; R=160; r=90°	1	Wg normy
4N9	Kanał prostokątny typ A/I 630x250, L≈0,96m	1	Wg normy
4N10	Odsadzka dyfuzorowa typ A/I 250x630/250x600; L=1m; H=0,15	1	Wg normy- wykonać po zamontowaniu kłapy
4N11	Kłapa przeciwpożarowa typ EN-FKA-PL 600x250x240	1	Trox Technik
4N12	Kanał prostokątny typ A/I 600x250, L≈0,9m	1	Wg normy
4N13	Kolano dyfuzorowe typ A/I 600x250/630x250; R=160; r=90°	1	Wg normy
4N14	Kanał prostokątny typ A/I 630x250, L≈4,1 m	1	Wg normy
4N15	Kolano typ A/I 630x250; R=160; r=90°	1	Wg normy
4N16	Kanał prostokątny typ A/I 630x250, L≈0,47 m	1	Wg normy
4N17	Symetryczna zmiana przekroju typ A/I 630x250/Ø400, L=0,3m – odejście nypłowe	1	Wg normy
4N18	Kanał spiro Ø400, L≈12,38m	1	Alnor
4N19	Trójnik TC Ø400/Ø315	1	Alnor
4N20	Kanał spiro Ø315, L≈2m	1	Alnor
4N20a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315, L≈1,5m	1	Alnor
4N21	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
4N22	Mufa Ø315	1	Alnor
4N23	Trójnik TC Ø400/Ø315	1	Alnor
4N24	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315, L≈1,53m	1	Alnor

4N25	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
4N26	Mufa Ø400	1	Alnor
4N27	Redukcja RCL Ø400/Ø315	1	Alnor
4N28	Kanał spiro Ø315, L≈4,04m	1	Alnor
4N29	Kolano B Ø315/90°	1	Alnor
4N30	Kanał spiro Ø315, L≈2m	1	Alnor
4N30a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315, L≈1,5m	1	Alnor
4N31	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
Układ wywiewny 4W – kanały izolowane wełną Klimafix 30mm			
4W1	Wentylator dachowy HCTT/4-450-B EX	1	Venture Industries
4W1a	Złącze JPA-710	1	Venture Industries
4W1b	Podstawa dachowa RS-710	1	Venture Industries
4W1c	Kłapa zwrotna JCA-710	1	Venture Industries
4W1d	Króciec elastyczny JBR-710	1	Venture Industries
4W1e	Złącze przeciwdrganiowe JAE-710	1	Venture Industries
4W2	Kanał spiro Ø450, L≈2,5m	1	Alnor
4W3	Króciec AFC	1	Venture Industries
4W4	Ośłona wlotu AFC	1	Venture Industries
Układ nawiewny 5N – kanały izolowane wełną Klimafix 30mm			
5N1	Centrala nawiewna Erato 1/N-5A/1-1/P	1	Dospel
5N2	Jednostronna zmiana przekroju typ A/I 660x660/Ø500, L=0,4m – odejście nypłowe	1	Wg normy wykonać po zamontowaniu centrali
5N3	Mufa Ø500	1	Alnor
5N4	Kolano BF Ø500/90°	1	Alnor
5N5	Kanał spiro Ø500, L≈0,95m	1	Alnor
5N6	Kłapa przeciwpożarowa typ EN-TNR-PL/500	1	Trox Technik
5N7	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø500, L≈2m	1	Alnor
5N8	Kolano BF Ø500/90°	1	Alnor
5N9	Kanał spiro Ø500, L≈5,6m	1	Alnor
5N10a	Kolano BF Ø500/15°	1	Alnor
5N10b	Mufa Ø500	1	Alnor
5N10c	Kolano BF Ø500/15°	1	Alnor
5N10d	Kanał spiro Ø500, L≈1,27m	1	Alnor
5N10	Kolano BF Ø500/90°	1	Alnor
5N11	Kanał spiro Ø500, L≈3,56m	1	Alnor
5N12	Kłapa przeciwpożarowa typ EN-TNR-PL/500	1	Trox Technik
5N13	Kanał spiro Ø500, L≈0,9m	1	Alnor
5N14	Trójnik TC Ø500/Ø160	1	Alnor
5N15	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø160, L≈0,3m	1	Alnor
5N16	Anemostat nawiewny CVHb 200+skrzynka rozprężna ALSc 160-200	1	Swegon

5N17	Kanał spiro Ø500, L≈1,03m	1	Alnor
5N18	Przepustnica PJB Ø500	1	Smay
5N19	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø500, L≈0,72m	1	Alnor
5N20	Redukcja RCL Ø630/Ø500	1	Alnor
5N21	Mufa Ø630	1	Alnor
5N22	Kolano BF Ø630/90°	1	Alnor
5N23	Anemostat nawiewny ALCa 630	1	Swegon
Układ wywiewny 5W – kanały izolowane wełną Klimafix 30mm			
5W1	Wentylator dachowy HCTT/4-450-B EX	1	Venture Industries
5W1a	Złącze JPA-710	1	Venture Industries
5W1b	Podstawa dachowa RS-710	1	Venture Industries
5W1c	Kłapa zwrotna JCA-710	1	Venture Industries
5W1d	Króciec elastyczny JBR-710	1	Venture Industries
5W1e	Złącze przeciwdrganiowe JAE-710	1	Venture Industries
5W2	Kanał spiro Ø500, L≈3,56m	1	Alnor
5W3	Redukcja RCL Ø500/Ø250	1	Alnor
5W4	Mufa Ø250	1	Alnor
5W5	Kolano B Ø250/90°	1	Alnor
5W6	Mufa Ø250	1	Alnor
5W7	Ściana wentylacyjna do malowania natryskowego FPS-1 ze stołem roboczym UWT	1	Klimawent
5W8	Wentylator dachowy HCTT/4-315-B EX 0,15kW; 0,34A; 400V	1	Venture Industries
5W8a	Złącze JPA-560	1	Venture Industries
5W8b	Podstawa dachowa RS-560	1	Venture Industries
5W8c	Kłapa zwrotna JCA-560	1	Venture Industries
5W8d	Króciec elastyczny JBR-560	1	Venture Industries
5W8e	Złącze przeciwdrganiowe JAE-560	1	Venture Industries
5W9	Kanał spiro Ø315, L≈5,7m	1	Alnor
5W10	Kratka wywiewna RGS-2 525x125	1	Lindab
5W11	Kratka wywiewna RGS-2 525x125	1	Lindab
5W12	Zaślepka ES Ø315	1	Alnor
Układ nawiewny 6N – kanały izolowane wełną Klimafix 30mm			
6N1	Centrala nawiewna Deimos 1/N-5A/1-1/P	1	Dospel
6N2	Redukcja symetryczna typ A/I 1000x315/500x250; L=0,3m	1	Wg normy- wykonać po zamontowaniu centrali
6N3	Kanał prostokątny typ A/I 500x250, L≈0,85m	1	Wg normy
6N4	Kolano typ A/I 500x250; R=160; r=90°	1	Wg normy
6N5	Kanał prostokątny typ A/I 500x250, L≈0,3m	1	Wg normy
6N6	Kłapa przeciwpożarowa typ EN-FKA-PL 500x250x240	1	Trox Technik
6N7	Kanał prostokątny typ A/I 500x250, L≈0,11m	1	Wg normy
6N8	Kolano typ A/I 500x250; R=160; r=90°	1	Wg normy

6N9	Kanał prostokątny typ A/I 500x250, L≈4,05m	1	Wg normy
6N10	Kolano typ A/I 500x250; R=160; r=90°	1	Wg normy
6N11	Kanał prostokątny typ A/I 500x250, L≈1,4m	1	Wg normy
6N12	Symetryczna zmiana przekroju typ A/I 500x250/Ø400, L=0,3m – odejście nypłowe	1	Wg normy
6N13	Kanał spiro Ø400, L≈3,1m	1	Alnor
6N14	Kolano BF Ø400/90°	1	Alnor
6N15	Mufa Ø500	1	Alnor
6N16	Trójnik TC Ø400/Ø400	1	Alnor
6N17	Mufa Ø400	1	Alnor
6N18	Redukcja RCL Ø400/Ø315	1	Alnor
6N19	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315, L≈0,25m	1	Alnor
6N20	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
6N21	Mufa Ø400	1	Alnor
6N22	Redukcja RCL Ø400/Ø315	1	Alnor
6N23	Kanał spiro Ø315, L≈4,5m	1	Alnor
6N23a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315, L≈1,5m	1	Alnor
6N24	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
Układ wywiewny 6W – kanały izolowane wełną Klimafix 30mm			
6W1	Wentylator dachowy HCTT/4-450-B EX	1	Venture Industries
6W1a	Złącze JPA-710	1	Venture Industries
6W1b	Podstawa dachowa RS-710	1	Venture Industries
6W1c	Kłapa zwrotna JCA-710	1	Venture Industries
6W1d	Króciec elastyczny JBR-710	1	Venture Industries
6W1e	Złącze przeciwdrganiowe JAE-710	1	Venture Industries
6W2	Kanał spiro Ø450, L≈2,5m	1	Alnor
6W3	Króciec AFC	1	Venture Industries
6W4	Oslona wlotu AFC	1	Venture Industries
Układ nawiewny 7N – kanały izolowane wełną Klimafix 30mm			
7N1	Redukcja symetryczna typ A/I 930x930/800x500; L=0,55m	1	Wg normy – wykonać po ustawieniu centrali
7N2	Łuk dyfuzorowy typ A/I 500x800/400x800; r=48°	1	Wg normy
7N3	Kanał prostokątny typ A/I 800x400, L≈1,56m	1	Wg normy
7N4	Łuk typ A/I 400x800; r=48°	1	Wg normy
7N5	Kolano typ A/I 800x400; R=160; r=90°	1	Wg normy
7N6	Kolano typ A/I 800x400; R=160; r=90°	1	Wg normy
7N7	Kanał prostokątny typ A/I 800x400, L≈1,07m	1	Wg normy
7N8	Odsadzka typ A/I 400x800; L=0,6m; H=0,2	1	Wg normy
7N9	Kolano typ A/I 800x400; R=160; r=90°	1	Wg normy
7N10	Kanał prostokątny typ A/I 800x400, L≈3,55m	1	Wg normy
7N11	Kłapa przeciwpożarowa typ EN-FKA-PL 800x400x240	1	Trox Technik

7N12	Kanał prostokątny typ A/I 800x400, L≈0,3m	1	Wg normy
7N13	Kolano typ A/I 800x400; R=160; r=90°	1	Wg normy
7N14	Symetryczna zmiana przekroju typ A/I 800x400/Ø630, L=0,4m – odejście nypłowe	1	Wg normy
7N15	Kanał spiro Ø630; L≈5,14m	1	Alnor
7N16	Kolano BF Ø630/90°	1	Alnor
7N17	Kanał spiro Ø630; L≈27m	1	Alnor
7N18	Kolano BF Ø630/90°	1	Alnor
7N19	Kanał spiro Ø630; L≈0,8m	1	Alnor
7N20	Kolano BF Ø630/90°	1	Alnor
7N21	Kanał spiro Ø630; L≈4,7m	1	Alnor
7N22	Czwórnik XC Ø630/Ø355	1	Alnor
7N23	Kanał spiro Ø355; L≈2,66m	1	Alnor
7N24	Trójnik TC Ø355/Ø355	1	Alnor
7N25	Mufa Ø355	1	Alnor
7N26	Redukcja RCL Ø355/Ø315	1	Alnor
7N27	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315, L≈1,65m	1	Alnor
7N28	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
7N29	Mufa Ø355	1	Alnor
7N30	Redukcja RCL Ø355/Ø315	1	Alnor
7N31	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315, L≈1,3m	1	Alnor
7N32	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
7N33	Kanał spiro Ø355; L≈6m	1	Alnor
7N34	Trójnik TC Ø355/Ø355	1	Alnor
7N35	Mufa Ø355	1	Alnor
7N36	Redukcja RCL Ø355/Ø315	1	Alnor
7N37	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315, L≈1,3m	1	Alnor
7N38	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
7N39	Mufa Ø355	1	Alnor
7N40	Redukcja RCL Ø355/Ø315	1	Alnor
7N41	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315, L≈1,65m	1	Alnor
7N42	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
7N43	Mufa Ø630	1	Alnor
7N44	Redukcja RCL Ø630/Ø500	1	Alnor
7N45	Kanał spiro Ø500; L≈11,13m	1	Alnor
7N46	Trójnik TC Ø500/Ø500	1	Alnor
7N47	Mufa Ø500	1	Alnor
7N48	Redukcja RCL Ø500/Ø355	1	Alnor
7N49	Kanał spiro Ø355; L≈5,78m	1	Alnor
7N50	Trójnik TC Ø355/Ø355	1	Alnor

7N51	Mufa Ø355	1	Alnor
7N52	Redukcja RCL Ø355/Ø315	1	Alnor
7N53	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315, L≈2,3m	1	Alnor
7N54	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
7N55	Mufa Ø355	1	Alnor
7N56	Redukcja RCL Ø355/Ø315	1	Alnor
7N57	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315, L≈2,12m	1	Alnor
7N58	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
7N59	Mufa Ø500	1	Alnor
7N60	Redukcja RCL Ø500/Ø355	1	Alnor
7N61	Kanał spiro Ø355; L≈2,43m	1	Alnor
7N62	Trójnik TC Ø355/Ø355	1	Alnor
7N63	Mufa Ø355	1	Alnor
7N64	Redukcja RCL Ø355/Ø315	1	Alnor
7N65	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315, L≈2,3m	1	Alnor
7N66	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
7N67	Mufa Ø355	1	Alnor
7N68	Redukcja RCL Ø355/Ø315	1	Alnor
7N69	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø315, L≈2,12m	1	Alnor
7N70	Anemostat nawiewny CVHb 400+skrzynka rozprężna ALSc 315-400	1	Swegon
Układ wywiewny 7W – kanały izolowane wełną Klimafix 30mm			
7W1	Centrala nawiewno-wywiewna Erato 3/X-133C/1-1;1-1/P;L	1	Dospel
7W2	Redukcja dwustronna typ A/I 930x930/800x400; L=0,81m	1	Wg normy – wykonać po ustawieniu centrali
7W3	Odsadzka typ A/I 800x400; L=0,8m; H=0,68	1	Wg normy
7W4	Kolano typ A/I 800x400; R=160; r=90°	1	Wg normy
7W5	Kolano typ A/I 800x400; R=160; r=90°	1	Wg normy
7W6	Kanał prostokątny typ A/I 800x400, L≈1,07m	1	Wg normy
7W7	Odsadzka typ A/I 800x400; L=0,6m; H=0,2	1	Wg normy
7W8	Kolano typ A/I 800x400; R=160; r=90°	1	Wg normy
7W9	Kanał prostokątny typ A/I 800x400, L≈3,55m	1	Wg normy
7W10	Kłapa przeciwpożarowa typ EN-FKA-PL 800x400x240	1	Trox Technik
7W11	Kanał prostokątny typ A/I 800x400, L≈0,3m	1	Wg normy
7W12	Kolano typ A/I 800x400; R=160; r=90°	1	Wg normy
7W13	Symetryczna zmiana przekroju typ A/I 800x400/Ø630, L=0,4m – odejście nypłowe	1	Wg normy
7W14	Kanał spiro Ø630; L≈4m	1	Alnor
7W15	Kolano BF Ø630/90°	1	Alnor
7W16	Kanał spiro Ø630; L≈26,2m	1	Alnor
7W17	Kolano BF Ø630/90°	1	Alnor
7W18	Kanał spiro Ø630; L≈0,57m	1	Alnor

7W19	Kolano BF Ø630/90°	1	Alnor
7W20	Kanał spiro Ø630; L≈0,75m	1	Alnor
7W21	Trójnik TC Ø630/Ø250	1	Alnor
7W22	Kanał spiro Ø250; L≈10m	1	Alnor
7W22a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈1,65m	1	Alnor
7W23	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
7W24	Kanał spiro Ø630; L≈0,72m	1	Alnor
7W25	Trójnik TC Ø630/Ø250	1	Alnor
7W26	Kanał spiro Ø250; L≈0,27m	1	Alnor
7W27	Trójnik TC Ø250/Ø250	1	Alnor
7W28	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈0,5m	1	Alnor
7W29	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
7W30	Kanał spiro Ø250; L≈12,75m	1	Alnor
7W31	Kolano B Ø250/90°	1	Alnor
7W32	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈0,4m	1	Alnor
7W33	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
7W34	Mufa Ø630	1	Alnor
7W35	Redukcja RCL Ø630/Ø500	1	Alnor
7W36	Kanał spiro Ø500; L≈7,42m	1	Alnor
7W37	Trójnik TC Ø500/Ø355	1	Alnor
7W38	Kanał spiro Ø355; L≈0,34m	1	Alnor
7W39	Trójnik TC Ø355/Ø250	1	Alnor
7W40	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈1,6m	1	Alnor
7W41	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
7W42	Mufa Ø355	1	Alnor
7W43	Redukcja RCL Ø355/Ø250	1	Alnor
7W44	Kanał spiro Ø250; L≈12,5m	1	Alnor
7W45	Kolano B Ø250/90°	1	Alnor
7W46	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈1,6m	1	Alnor
7W47	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
7W48	Mufa Ø500	1	Alnor
7W49	Trójnik TC Ø500/Ø250	1	Alnor
7W50	Kanał spiro Ø250; L≈11,85m	1	Alnor
7W51	Kolano B Ø250/90°	1	Alnor
7W52	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈1m	1	Alnor
7W53	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
7W54	Mufa Ø500	1	Alnor
7W55	Redukcja RCL Ø500/Ø355	1	Alnor
7W56	Kanał spiro Ø355; L≈10,5m	1	Alnor
7W57	Trójnik TC Ø355/Ø355	1	Alnor

7W58	Mufa Ø355	1	Alnor
7W59	Redukcja RCL Ø355/Ø250	1	Alnor
7W60	Kanał spiro Ø250; L≈13,2m	1	Alnor
7W61	Kolano B Ø250/90°	1	Alnor
7W62	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈1m	1	Alnor
7W63	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
7W64	Mufa Ø355	1	Alnor
7W65	Redukcja RCL Ø355/Ø250	1	Alnor
7W66	Kanał spiro Ø250; L≈11,66m	1	Alnor
7W67	Kolano B Ø250/90°	1	Alnor
7W68	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø250, L≈1m	1	Alnor
7W69	Kratka wywiewna 500x500 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	1	Instal
Układ wywiewny części socjalnej WS			
WS1	Wentylator łazienkowy Silent 300 CHZ-230V, 29W	1	Venture Industries
WS2	Wentylator łazienkowy Silent 300 CHZ-230V, 29W	1	Venture Industries
WS3	Wentylator łazienkowy Silent 300 CHZ-230V, 29W	1	Venture Industries
WS3a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø150, L≈4,15m	1	Alnor
WS4	Wentylator łazienkowy Silent 300 CHZ-230V, 29W	1	Venture Industries
WS4a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø150, L≈1,4m	1	Alnor
WS5	Wentylator łazienkowy Silent 300 CHZ-230V, 29W	1	Venture Industries
WS6	Wentylator łazienkowy Silent 300 CHZ-230V, 29W	1	Venture Industries
WS6a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø150, L≈2,55m	1	Alnor
WS7	Wentylator łazienkowy Silent 300 CHZ-230V, 29W	1	Venture Industries
WS7a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø150, L≈4,65m	1	Alnor
WS8	Wentylator łazienkowy Silent 300 CHZ-230V, 29W	1	Venture Industries
WS9	Wentylator łazienkowy Silent 300 CHZ-230V, 29W	1	Venture Industries
WS9a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø150, L≈2,75m	1	Alnor
WS10	Wentylator łazienkowy Silent 300 CHZ-230V, 29W	1	Venture Industries
WS11	Wentylator łazienkowy Silent 300 CZ PLUS-230V, 17W	1	Venture Industries
WS11a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø150, L≈4m	1	Alnor
WS12	Wentylator łazienkowy Silent 300 CZ PLUS-230V, 17W	1	Venture Industries
WS12a	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø150, L≈4,5m	1	Alnor
WS13	Kanał elastyczny izolowany typu Flex Ø150, L≈4,9m zakończony kratką nawiewną Ø150	1	Alnor
Układ wywiewny grawitacyjny WG – kanały izolowane Klimafix 30mm			
WG1	Kanał prostokątny typ A/I 250x100, L≈3,6m zakończony kratką	1	Wg normy
WG2	Kanał prostokątny typ A/I 250x100, L≈4,2m zakończony kratką	1	Wg normy
WG3	Kanał prostokątny typ A/I 250x100, L≈3,6m zakończony kratką	1	Wg normy
WG4	Kanał prostokątny typ A/I 250x100, L≈4,2m zakończony kratką	1	Wg normy
WG5	Kanał prostokątny typ A/I 250x100, L≈6m zakończony kratką	1	Wg normy

WG6	Kanał prostokątny typ A/I 250x100, L≈5,6m zakończony kratką	1	Wg normy
WG7	Kanał prostokątny typ A/I 250x100, L≈2,5m zakończony kratką	1	Wg normy
WG8	Kanał prostokątny typ A/I 250x100, L≈4,6m zakończony kratką	1	Wg normy
WG9	Kanał prostokątny typ A/I 250x100, L≈4,2m zakończony kratką	1	Wg normy
WG10	Kanał prostokątny typ A/I 250x100, L≈3,8m zakończony kratką	1	Wg normy
WG11	Kanał prostokątny typ A/I 250x100, L≈4,5m zakończony kratką	1	Wg normy