

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

UKŁAD NAWIEWNO-WYWIEWNU N1-W1

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	Uwagi
	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna RK350KPE-350m ³ /h z nagrzewnicą elektryczną	1	EkoKlimax
N1- 1	Redukcja PRL1v-N-OCY-320x320-200-30-50-300	1	prod.ALNOR
N1- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-320X320-202	1	dostosować do czepni
N1- 3	Czerpnia ścienna QCS-N-OCY-320x320	1	dostosować do otworu
N1- 4	Kolano BL-OCY-200-90	1	prod.ALNOR
N1- 5	Mufa MF-OCY-200	1	prod.ALNOR
N1- 6	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-1500	1	prod.ALNOR
N1- 7	Kolano BL-OCY-200-90	1	prod.ALNOR
N1- 8	Kolano BL-OCY-200-90	1	prod.ALNOR
N1- 9	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-1227	1	prod.ALNOR
N1- 10	Mufa MF-OCY-200	1	prod.ALNOR
N1- 11	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-1x3000+499	1	prod.ALNOR
N1- 12	Nypel NPL-OCY-200	1	prod.ALNOR
N1- 13	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
N1- 14	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
N1- 15	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
N1- 16	Redukcja RCLL-OCY-200-125	1	prod.ALNOR
N1- 17	Redukcja RCLL-OCY-200-125	1	prod.ALNOR
N1- 18	Redukcja RCLL-OCY-200-125	1	prod.ALNOR
N1- 19	Przewód elastyczny AE-AL-200 1123	1	prod.ALNOR
N1- 20	Tłumik SLGL-OCY-200-1000	1	prod.ALNOR
N1- 21	Tłumik SLGL-OCY-200-1000	1	prod.ALNOR
N1- 22	Zawór nawiewny NW-OCY-200-VGL	1	prod.ALNOR
N1- 22a	Redukcja 200/160	1	
N1- 23	Zawór nawiewny NW-OCY-200-VGL	1	prod.ALNOR
N1- 23a	Redukcja 200/160	1	
N1- 24	Mufa MF-OCY-200	1	prod.ALNOR
N1- 25	Kolano BL-OCY-160-90	1	prod.ALNOR
N1- 26	Kolano BL-OCY-160-90	1	prod.ALNOR
N1- 27	Trójnik TCPL-OCY-200-160	1	prod.ALNOR
N1- 28	Mufa MF-OCY-200	1	prod.ALNOR
N1- 29	Redukcja RCLL-OCY-200-160	1	prod.ALNOR
N1- 30	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-784	1	prod.ALNOR
N1- 31	Kolano BL-OCY-160-90	1	prod.ALNOR
N1- 32	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-319	1	prod.ALNOR
N1- 33	Kolano BL-OCY-160-90	1	prod.ALNOR
N1- 34	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-748	1	prod.ALNOR
N1- 35	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-687	1	prod.ALNOR
N1- 36	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-781	1	prod.ALNOR
W1- 1	Wyrzutnia dachowa 250x250	1	
W1- 1a	Podstawa wyrzutni dachowej dostosowana do kąta nachylenia dachu 250x250	1	
W1- 1b	Kanał 250x250; l=3500	1	
W1- 1c	Kolano QBFv-N-OCY-250x250-150-150-120-90	1	prod.ALNOR
W1- 2	Redukcja PRL1v-N-OCY-250x250-200-30-50-200	1	prod.ALNOR
W1- 3	Mufa MF-OCY-200	1	prod.ALNOR
W1- 4	Kolano BL-OCY-200-90	1	prod.ALNOR
W1- 5	Kolano BL-OCY-200-90	1	prod.ALNOR
W1- 6	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR

W1- 7	Przewód elastyczny AE-AL-200 379	1	prod.ALNOR
W1- 8	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
W1- 9	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
W1- 10	Redukcja RCLL-OCY-200-125	1	prod.ALNOR
W1- 11	Redukcja RCLL-OCY-200-125	1	prod.ALNOR
W1- 12	Redukcja RCLL-OCY-200-125	1	prod.ALNOR
W1- 13	Tłumik SLGL-OCY-200-1000	1	prod.ALNOR
W1- 14	Zawór wywiewny KW-OCY-200-VGL	1	prod.ALNOR
W1- 14a	Redukcja symetryczna 200/160	1	prod.ALNOR
W1- 15	Zawór wywiewny KW-OCY-200-VGL	1	prod.ALNOR
W1- 15a	Redukcja symetryczna 200/160	1	prod.ALNOR
W1- 16	Tłumik SLGL-OCY-200-1000	1	prod.ALNOR
W1- 17	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-414	1	prod.ALNOR
W1- 18	Kolano BL-OCY-160-90	1	prod.ALNOR
W1- 19	Kolano BL-OCY-160-90	1	prod.ALNOR
W1- 20	Mufa MF-OCY-160	1	prod.ALNOR
W1- 21	Trójnik TCPL-OCY-200-160	1	prod.ALNOR
W1- 22	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-802	1	prod.ALNOR
W1- 23	Mufa MF-OCY-200	1	prod.ALNOR
W1- 24	Redukcja RCLL-OCY-200-160	1	prod.ALNOR
W1- 25	Kolano BL-OCY-160-90	1	prod.ALNOR
W1- 26	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-1x3000+1914	1	prod.ALNOR
W1- 27	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-112	1	prod.ALNOR
W1- 28	Kolano BL-OCY-200-90	1	prod.ALNOR
W1- 29	Mufa MF-OCY-200	1	prod.ALNOR
W1- 30	Kolano BL-OCY-200-45	1	prod.ALNOR
W1- 31	Kolano BL-OCY-200-45	1	prod.ALNOR
W1- 32	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-193	1	prod.ALNOR
W1- 33	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-1x3000+1017	1	prod.ALNOR
W1- 34	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-1x3000+573	1	prod.ALNOR

UKŁAD NAWIEWNO-WYWIEWNU N2-W2

	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna RK700KP-700m ³ /h z nagrzewnicą elektryczną	1	EkoKlimax
N2-1	Zaślepka kanału 200x100	1	
N2-2	Trójnik 200x100 z odejściem 200x100; l=350	1	
N2-3	Kratka wentylacyjna K1+P 200x100	1	
N2-4	Kanał wentylacyjny 200x100; l=1000	1	
N2-5	Trójnik 200x100 z odejściem 200x100; l=350	1	
N2-6	Kratka wentylacyjna K1+P 200x100	1	
N2-7	Kanał wentylacyjny 200x100; l=850	1	
N2-8	Zaślepka kanału 200x100	1	
N2-9	Trójnik 200x100 z odejściem 200x100; l=350	1	
N2-10	Kratka wentylacyjna K1+P 200x100	1	
N2-11	Kanał wentylacyjny 200x100; l=950	1	
N2-12	Trójnik 200x100 z odejściem 200x100; l=350	1	
N2-13	Kratka wentylacyjna K1+P 200x100	1	
N2-14	Trójnik 200x200/200x100/200x100	1	
N2-15	Kanał 200x200; l=3800	1	
N2-16	Zaślepka kanału 200x100	1	
N2-17	Trójnik 200x100 z odejściem 200x100; l=350	1	
N2-18	Kratka wentylacyjna K1+P 200x100	1	
N2-19	Kanał wentylacyjny 200x100; l=900	1	
N2-20	Trójnik 200x100 z odejściem 200x100; l=350	1	
N2-21	Kratka wentylacyjna K1+P 200x100	1	
N2-22	Zaślepka kanału 200x100	1	

N2-23	Trójnik 200x100 z odejściem 200x100; l=350	1	
N2-24	Kratka wentylacyjna K1+P 200x100	1	
N2-25	Kanał wentylacyjny 200x100; l=1010	1	
N2-26	Trójnik 200x100 z odejściem 200x100; l=350	1	
N2-27	Kratka wentylacyjna K1+P 200x100	1	
N2-28	Kanał wentylacyjny 200x100; l=900	1	
N2-29	Trójnik 200x200/200x100/200x100	1	
N2-30	Kanał 200x200; l=3800	1	
N2-31	Kolano 200x200; $\alpha=90$	1	
N2-32	Kanał 200x200; l=3000	1	
N2-33	Kolano 200x200; $\alpha=90$	1	
N2-34	Kanał 200x200; l=850	1	
N2-35	Trójnik 250x200/200x200/200x200	1	
N2-36	Kanał 250x200; l=300	1	
N2-37	Kolano 250x200/250x300; $\alpha=90$	1	
N2-38	Tłumik 250x300; l=1000	1	
N2-39	Redukcja 250x300/250x250; l=200	1	
N2-40	Kanał 250x250; l=300	1	
N2-41	Kolano 250x250; $\alpha=90$	1	
N2-42	Redukcja 250x250/ ϕ 200; l=200	1	
N2-43	Przyłącze elastyczne ϕ 200	1	
N2-44	Przyłącze elastyczne ϕ 200	1	
N2-45	Redukcja 250x250/ ϕ 200; l=200	1	
N2-46	Kolano 250x250; $\alpha=90$	1	
N2-47	Kanał 250x250; l=500	1	
N2-48	Kolano 250x250; $\alpha=90$	1	
N2-49	Kanał 250x250; l=500	1	
N2-50	Kolano 250x250; $\alpha=90$	1	
N2-51	Kolano 250x250; $\alpha=90$	1	
N2-52	Kanał 250x250; l=500	1	
N2-53	Redukcja 320x320/250x250	1	
N2-54	Kanał 320x320; l=400	1	dostosować do czepni
N2-55	Czerpnia ścienna QCS-N-OCY-320x320	1	dostosować do otworu

W2-1	Zaślepka kanału 200x100	1	
W2-2	Trójnik 200x100 z odejściem 200x200; l=350	1	
W2-3	Kratka wentylacyjna K1+P 200x200	1	
W2-4	Kanał wentylacyjny 200x100; l=1500	1	
W2-5	Zaślepka kanału 200x100	1	
W2-6	Trójnik 200x100 z odejściem 200x200; l=350	1	
W2-7	Kratka wentylacyjna K1+P 200x200	1	
W2-8	Kanał wentylacyjny 200x100; l=500	1	
W2-9	Trójnik 200x200/200x100/200x100	1	
W2-10	Kanał 200x200; l=3800	1	
W2-11	Zaślepka kanału 200x100	1	
W2-12	Trójnik 200x100 z odejściem 200x200; l=350	1	
W2-13	Kratka wentylacyjna K1+P 200x200	1	
W2-14	Kanał wentylacyjny 200x100; l=550	1	
W2-15	Zaślepka kanału 200x100	1	
W2-16	Trójnik 200x100 z odejściem 200x200; l=350	1	
W2-17	Kratka wentylacyjna K1+P 200x200	1	
W2-18	Kanał wentylacyjny 200x100; l=1550	1	
W2-19	Trójnik 200x200/200x100/200x100	1	
W2-20	Kanał 200x200; l=3800	1	
W2-21	Kolano 200x200; $\alpha=90$	1	

W2-22	Kanał 200x200; l=1120	1	
W2-23	Kolano 200x200; $\alpha=90$	1	
W2-24	Kanał 200x200; l=2700	1	
W2-25	Trójnik 250x200/200x200/200x200	1	
W2-26	Kanał 250x200; l=300	1	
W2-27	Kolano 250x200/250x300; $\alpha=90$	1	
W2-28	Tłumik 250x300; l=1000	1	
W2-29	Redukcja 250x300/250x250; l=200	1	
W2-30	Kanał 250x250; l=300	1	
W2-31	Kolano 250x250; $\alpha=90$	1	
W2-32	Redukcja 250x250/ ϕ 200; l=200	1	
W2-33	Przyłącze elastyczne ϕ 200	1	
W2-34	Przyłącze elastyczne ϕ 200	1	
W2-35	Redukcja 250x250/ ϕ 200; l=200	1	
W2-36	Kolano 250x250; $\alpha=90$	1	
W2-37	Kanał 250x250; l=3800	1	
W2-38	Kolano 250x250; $\alpha=90$	1	
W2-39	Kanał 250x250; l=3700	1	
W2-40	Podstawa wyrzutni dachowej dostosowana do kąta nachylenia dachu 250x250	1	
W2-41	Wyrzutnia dachowa 250x250	1	

UKŁAD WYWIEWNY W3

W3- 1a	Wyrzutnia dachowa 250x250	1	
W3- 1b	Podstawa wyrzutni dachowej dostosowana do kąta nachylenia dachu 250x250	1	
W3- 1c	Kanał 250x250; l=3500	1	
W3- 1	Kolano QBFv-N-OCY-250x250-150-150-120-90	1	prod.ALNOR
W3- 2	Redukcja PRL1v-N-OCY-250x250-200-30-50-200	1	prod.ALNOR
W3- 3	Kolano BL-OCY-160-90	1	prod.ALNOR
W3- 4	Kolano BL-OCY-160-90	1	prod.ALNOR
W3- 5	Kolano BL-OCY-200-90	1	prod.ALNOR
W3- 6	Kolano BL-OCY-200-90	1	prod.ALNOR
W3- 7	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-1x3000+58	1	prod.ALNOR
W3- 8	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-96	1	prod.ALNOR
W3- 9	Trójnik TCPL-OCY-200-160	1	prod.ALNOR
W3- 10	Mufa MF-OCY-200	1	prod.ALNOR
W3- 11	Redukcja RCLL-OCY-200-160	1	prod.ALNOR
W3- 12	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-270	1	prod.ALNOR
W3- 13	Kolano BL-OCY-160-90	1	prod.ALNOR
W3- 14	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-1221	1	prod.ALNOR
W3- 15	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-494	1	prod.ALNOR
W3- 16	Wentylator kanałowy TD500-160LS z regulatorem obrotów RE	1	Venture Industries
W3- 17	Redukcja RCLL-OCY-200-160	1	prod.ALNOR
W3- 18	Redukcja RCLL-OCY-200-160	1	prod.ALNOR
W3- 19	Przewód elastyczny AE-AL-160 275	1	prod.ALNOR
W3- 20	Przewód elastyczny AE-AL-160 300	1	prod.ALNOR
W3- 21	Kolano BL-OCY-160-90	1	prod.ALNOR
W3- 22	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-341	1	prod.ALNOR
W3- 23	Tłumik SLGL-OCY-200-1000	1	prod.ALNOR
W3- 24	Kolano BL-OCY-200-45	1	prod.ALNOR
W3- 25	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-3x3000+1313	1	prod.ALNOR
W3- 26	Kolano BL-OCY-200-45	1	prod.ALNOR
W3- 27	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-1689	1	prod.ALNOR
W3- 28	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-2000	1	prod.ALNOR
W3- 29	Zawór wywiewny KW-OCY-200-VG	1	prod.ALNOR

W3- 30	Zawór wywiewny KW-OCY-200-VG	1	prod.ALNOR
W3- 31	Redukcja RCLL-OCY-200-160	1	prod.ALNOR
W3- 32	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-1x3000+2000	1	prod.ALNOR
W3- 33	Redukcja RCLL-OCY-200-160	1	prod.ALNOR
W3- 34	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-1x3000+2000	1	prod.ALNOR

UKŁAD WYWIEWNY W4

W4- 1	Kolano BL-OCY-100-90	1	prod.ALNOR
W4- 2	Kanał wentylacyjny SR-OCY-100-632	1	prod.ALNOR
W4- 3	Trójnik TCPL-OCY-100-100	1	prod.ALNOR
W4- 4	Kanał wentylacyjny SR-OCY-100-1075	1	prod.ALNOR
W4- 5	Redukcja RCLL-OCY-125-100	1	prod.ALNOR
W4- 6	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
W4- 7	Trójnik TCPL-OCY-125-125	1	prod.ALNOR
W4- 8	Mufa MF-OCY-100	1	prod.ALNOR
W4- 9	Mufa MF-OCY-100	1	prod.ALNOR
W4- 10	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
W4- 11	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
W4- 12	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
W4- 13	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
W4- 14	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
W4- 15	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
W4- 16	Kolano BL-OCY-100-90	1	prod.ALNOR
W4- 17	Kolano BL-OCY-100-90	1	prod.ALNOR
W4- 18	Kolano BL-OCY-125-90	1	prod.ALNOR
W4- 19	Kolano BL-OCY-125-90	1	prod.ALNOR
W4- 20	Kolano BL-OCY-125-90	1	prod.ALNOR
W4- 21	Kolano BL-OCY-125-90	1	prod.ALNOR
W4- 22	Kolano BL-OCY-125-90	1	prod.ALNOR
W4- 23	Kolano BL-OCY-125-90	1	prod.ALNOR
W4- 24	Zawór wywiewny KW-OCY-100-VGL	1	prod.ALNOR
W4- 25	Zawór wywiewny KW-OCY-100-VGL	1	prod.ALNOR
W4- 26	Zawór wywiewny KW-OCY-125-VGL	1	prod.ALNOR
W4- 27	Zawór wywiewny KW-OCY-125-VGL	1	prod.ALNOR
W4- 28	Zawór wywiewny KW-OCY-125-VGL	1	prod.ALNOR
W4- 29	Zawór wywiewny KW-OCY-125-VGL	1	prod.ALNOR
W4- 30	Zawór wywiewny KW-OCY-125-VGL	1	prod.ALNOR
W4- 31	Zawór wywiewny KW-OCY-125-VGL	1	prod.ALNOR
W4- 32	Zawór wywiewny KW-OCY-125-VGL	1	prod.ALNOR
W4- 33	Kanał wentylacyjny SR-OCY-125-2153	1	prod.ALNOR
W4- 34	Kolano BL-OCY-125-45	1	prod.ALNOR
W4- 35	Kolano BL-OCY-125-45	1	prod.ALNOR
W4- 36	Kanał wentylacyjny SR-OCY-125-1x3000+1526	1	prod.ALNOR
W4- 37	Kolano BL-OCY-125-90	1	prod.ALNOR
W4- 38	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
W4- 39	Trójnik TCPL-OCY-125-125	1	prod.ALNOR
W4- 40	Trójnik TCPL-OCY-125-125	1	prod.ALNOR
W4- 41	Kolano BL-OCY-125-90	1	prod.ALNOR
W4- 42	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
W4- 43	Kanał wentylacyjny SR-OCY-125-1x3000+200	1	prod.ALNOR
W4- 44	Kanał wentylacyjny SR-OCY-125-1423	1	prod.ALNOR
W4- 45	Kanał wentylacyjny SR-OCY-125-2974	1	prod.ALNOR
W4- 46	Kolano BL-OCY-125-90	1	prod.ALNOR
W4- 47	Zawór wywiewny KW-OCY-125-VG	1	prod.ALNOR
W4- 48	Kanał wentylacyjny SR-OCY-125-2771	1	prod.ALNOR
W4- 49	Redukcja RCLL-OCY-160-125	1	prod.ALNOR

W4- 50	Mufa MF-OCY-160	1	prod.ALNOR
W4- 51	Mufa MF-OCY-160	1	prod.ALNOR
W4- 52	Trójnik TCPL-OCY-160-125	1	prod.ALNOR
W4- 53	Trójnik TCPL-OCY-160-125	1	prod.ALNOR
W4- 54	Trójnik TCPL-OCY-200-125	1	prod.ALNOR
W4- 55	Kolano BL-OCY-160-90	1	prod.ALNOR
W4- 56	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-1130	1	prod.ALNOR
W4- 57	Kanał wentylacyjny SR-OCY-160-688	1	prod.ALNOR
W4- 58	Mufa MF-OCY-200	1	prod.ALNOR
W4- 59	Redukcja RCLL-OCY-200-160	1	prod.ALNOR
W4- 60	Trójnik TCPL-OCY-250-200	1	prod.ALNOR
W4- 61	Mufa MF-OCY-200	1	prod.ALNOR
W4- 62	Trójnik TCPL-OCY-200-125	1	prod.ALNOR
W4- 63	Przepustnica soczewkowa IBL-OCY-200	1	prod.ALNOR
W4- 64	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-970	1	prod.ALNOR
W4- 65	Kanał wentylacyjny SR-OCY-125-641	1	prod.ALNOR
W4- 66	Kolano BL-OCY-125-90	1	prod.ALNOR
W4- 67	Mufa MF-OCY-125	1	prod.ALNOR
W4- 68	Przepustnica soczewkowa IBL-OCY-125	1	prod.ALNOR
W4- 69	Kanał wentylacyjny SR-OCY-125-517	1	prod.ALNOR
W4- 70	Kolano BL-OCY-250-90	1	prod.ALNOR
W4- 71	Kolano BL-OCY-250-90	1	prod.ALNOR
W4- 72	Wentylator kanałowy TD1000-250 LS z regulatorem obrotów RE	1	Venture Industries
W4- 73	Kolano QBFv-N-OCY-250x250-150-150-120-90	1	prod.ALNOR
W4- 74	Redukcja PRL1v-N-OCY-250x250-250-30-50-200	1	prod.ALNOR
W4- 75	Mufa MF-OCY-250	1	prod.ALNOR