

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI						
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1	
K1	Klimatyzator typu split (jedn.wewn./jedn. zewn.) AR09KSPDBWKNEU Qch=2.5 kW; Qg=3.2 kW. Dane elektryczne:780 W, 3.8 A, 240 V	1		prod.SAMSUNG		
K2	Klimatyzator typu split (jedn.wewn./jedn. zewn.) AR09KSPDBWKNEU Qch=2.5 kW; Qg=3.2 kW. Dane elektryczne:780 W, 3.8 A, 240 V	1		prod.SAMSUNG		
K3	Klimatyzator typu split (jedn.wewn./jedn. zewn.) AR09KSPDBWKNEU Qch=2.5 kW; Qg=3.2 kW. Dane elektryczne:780 W, 3.8 A, 240 V	1		prod.SAMSUNG		
N1W1	Centrala nawiewno-wywiewna BD-1(60)_1870/1640	1		prod.VBW		
N2W2	Centrala nawiewno-wywiewna BD-3(60)_2680/2500	1		prod.VBW		
N3W3	Centrala nawiewno-wywiewna BD-2(60)_2500/2000	1		prod.VBW		
N4W4	Centrala nawiewno-wywiewna BD-2(60)_2340/1700	1		prod.VBW		
N1-						
N1- 1	Trójnik TPC-C-250-250	1	0.55	prod.ALNOR		
N1- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-6x3000+759	1	14.726	prod.ALNOR		
N1- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2x3000+595	1	5.177	prod.ALNOR		
N1- 5	Redukcja RPC-C-315-250	1	0.14	prod.ALNOR		
N1- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-4x3000+100	1	9.498	prod.ALNOR		
N1- 9	Kolano BP-C-250-90	14	0.430	prod.ALNOR		
N1- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2056	1	1.614	prod.ALNOR		
N1- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+736	1	2.933	prod.ALNOR		
N1- 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+122	1	2.451	prod.ALNOR		
N1- 14	Trójnik TS-C-355-400	1	0.945	prod.ALNOR		
N1- 15	Redukcja RSCL-C-315-250	1	0.22	prod.ALNOR		
N1- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+2692	1	4.468	prod.ALNOR		
N1- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-4x3000+1164	1	10.334	prod.ALNOR		
N1- 18	Trójnik TS-C-315-355	1	0.836	prod.ALNOR		
N1- 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1055	1	0.828	prod.ALNOR		
N1- 20	Redukcja RSCL-C-355-250	1	0.285	prod.ALNOR		
N1- 21	Trójnik TPC-C-315-250	1	0.638	prod.ALNOR		
N1- 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-593	1	0.465	prod.ALNOR		
N1- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-5x3000+2400	1	13.659	prod.ALNOR		
N1- 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-347	1	0.272	prod.ALNOR		
N1- 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1062	1	0.833	prod.ALNOR		
N1- 26	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-862	1	0.677	prod.ALNOR		
N1- 27	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+2637	1	4.425	prod.ALNOR		
N1- 28	Kratka LMT-15-SP-1225x125-O-RAL9010	6		prod.Loximide		
N1- 29	Kratka LMT-15-SP-825x125-O-RAL9010	11		prod.Loximide		
N1- 30	Kratka LMT-15-SP-1025x125-O-RAL9010	1		prod.Loximide		
N1- 31	Kratka LMT-15-SP-625x125-O-RAL9010	2		prod.Loximide		
N1- 33	Trójnik TPC-C-250-125	1	0.325	prod.ALNOR		
N1- 35	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-360	1	0.283	prod.ALNOR		
N1- 37	Nawiewnik KHAA-12-1-RAL9010	1		prod.FLAKT Bovent		
N1- 38	P.elast. AE-SN-125 1105	1		prod.ALNOR		
N1- 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-295	1	0.232	prod.ALNOR		
N1- 40	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-138	1	0.108	prod.ALNOR		
N1- 41	Redukcja PRL1v-N-C-500x500-400-30-50-500	1	1.005	prod.ALNOR		
N1- 42	Kolano BSD-C-400-90	2	1.562	prod.ALNOR		
N1- 43	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-678	1	0.852	prod.ALNOR		
N1- 44	Zaslepka CSL-C-250	5	0.12	prod.ALNOR		
N1- 45	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-1x3000+466	1	4.354	prod.ALNOR		
N2-						
N2- 1	Trójnik TR1v-N-C-100x300-600-400x100-300-150-100	1	1	prod.ALNOR		
N2- 2	Łuk QBv-N-C-300x100-30-30-120-90	4	1	prod.ALNOR		
N2- 3	Trójnik TR1v-N-C-100x200-500-300x100-250-100-100	2	1	prod.ALNOR		
N2- 4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-16503	1	9.902	prod.ALNOR		
N2- 5	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-5845	1	3.507	prod.ALNOR		
N2- 6	Łuk QBv-N-C-100x300-30-30-120-90	1	1	prod.ALNOR		
N2- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X300-232	1	1	prod.ALNOR		
N2- 8	Redukcja sym. QPR6v-N-C-100x300-100x250-30-30-200	1	1	prod.ALNOR		
N2- 9	Redukcja sym. QPR6v-N-C-100x250-100x200-30-30-200	1	1	prod.ALNOR		
N2- 10	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X300-1551	1	1.241	prod.ALNOR		
N2- 11	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X250-3304	1	2.313	prod.ALNOR		
N2- 12	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-7916	1	4.75	prod.ALNOR		
N2- 13	Trójnik TR1v-N-C-600x150-600-400x150-300-75-100	1	1.01	prod.ALNOR		
N2- 14	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X150-8547	1	9.401	prod.ALNOR		