

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
N1.					
N1. 1	Kolano QBFv-N-OCY-250x450-200-200-120-90	1	1.820		
N1. 2	Redukcja sym. QPR6v-N-OCY-821x313-450x250-30-30-500	1	1.136		
N1. 4	Kolano QBFv-N-OCY-250x450-150-150-120-90	2	1.680		
N1. 5	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-450X250-10058	1	14.081		
N1. 6	Czerpnia z żaluzją 821x313	1			
N1. 7	Trójnik sk.współosiowy TR9v-N-OCY-450-250-350-250-300-150-100-m50-0-150-125-30-30	1	0.514		
N1. 8	Trójnik TR2v-N-OCY-450x250-300-150-150-125-100	1	0.467		
N1. 9	Trójnik TR2v-N-OCY-450x250-300-150-150-125-50	1	0.444		
N1. 10	Trójnik sk.współosiowy TR9v-N-OCY-350-250-350-200-300-150-100-0-m25-150-125-30-30	1	0.454		
N1. 11	Trójnik sk.współosiowy TR9v-N-OCY-350-200-250-200-300-150-100-m50-0-150-100-30-30	1	0.424		
N1. 12	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-250X450-2841	1	3.977		
N1. 13	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-250X450-279	1	0.391		
N1. 14	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-450X250-1522	1	2.131		
N1. 15	Trójnik TR2v-N-OCY-250x200-300-150-150-100-100	1	0.317		
N1. 16	Redukcja sym. QPR6v-N-OCY-250x200-250x150-30-30-200	1	0.181		
N1. 17	Trójnik TR1v-N-OCY-250x150-400-250x150-200-75-100	1	0.400		
N1. 18	Redukcja PRL1v-N-OCY-250x150-150-30-50-200	2	0.165		
N1. 19	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-150X250-1302	1	1.042		
N1. 20	Trójnik TPCL-OCY-150-125	8	0.208		
N1. 21	Redukcja RSCLL-OCY-150-125	8	0.063		
N1. 22	Przewód elastyczny AE-SN-125 1036	8			
N1. 23	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-125-1583	8	0.622		
N1. 24	Przewód elastyczny AE-SN-125 450	8			
N1. 25	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-1926	1	0.907		
N1. 27	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-2101	1	0.989		
N1. 29	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-2061	1	0.971		
N1. 30	Przepustnica zamykająca DASL-OCY-150	2			
N1. 31	Przepustnica regulacyjna DARL-OCY-150	6			
N1. 32	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-2001	1	0.942		
N1. 33	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-250X450-668	1	0.936		
N1. 34	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-1x3000+38	1	1.431		
N1. 35	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-2886	1	1.359		
N1. 36	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-2078	1	0.979		
N1. 37	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-2099	1	0.989		
N1. 38	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-237	1	0.112		
N1. 39	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-208	1	0.098		
N1. 40	Kolano BPL-OCY-150-90	8	0.168		
N1. 41	Anemostat k. SDR-280/3/SR SR-270b158P	16			
N1. 42	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-250X450-693	1	0.970		
N1. 43	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 450x250/[RST]	1			
N1. 1367	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-250X200-1083	1	0.975		
N1. 1368	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-350X200-6701	1	7.371		
N10.					
N10. 1	Redukcja PRL1v-N-OCY-300x300-200-30-50-300	4	0.365		
N10. 3	Zawór wentylacyjny KE160	4			
N10. 4	Redukcja RSCLL-OCY-200-160	1	0.100		
N10. 5	Kolano BPL-OCY-200-90	5	0.275		
N10. 6	Przewód elastyczny AE-SN-160 546	1			
N10. 7	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-293	1	0.184		
N10. 8	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-1x3000+803	1	2.388		
N10. 9	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-695	1	0.436		
N10. 10	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-650	1	0.408		
N10. 11	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-1x3000+533	1	2.219		
N11.					
N10. 12	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 200/[RST]	2			
N10. 13	Redukcja PRL1v-N-OCY-300x250-200-30-50-200	1	0.227		
N10. 14	Kolano BPL-OCY-200-60	1	0.202		
N10. 1310	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-1x3000+739	1	2.348		
N11.					
N11. 1	Zawór wentylacyjny KE125	4			
N11. 2	Kolano BPL-OCY-150-90	6	0.168		
N11. 3	Redukcja PRL1v-N-OCY-300x300-150-30-50-300	2	0.371		
N11. 4	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-470	1	0.221		