



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Lw-1					
Lw-1 1	Redukcja PR-N-K-515x318-280-1-100-30	1	0.257	prod.ALNOR	
Lw-1 2	Odsadzka ODSOL-K-280	1		prod.ALNOR	
Lw-1 3	Kanał wentylacyjny SPR-K-280-347	1	0.305	prod.ALNOR	
Lw-1 4	Trójnik TSL-C-280-280	1	0.638	prod.ALNOR	
Lw-1 5	Redukcja RSCLL-C-280-125	1	0.22	prod.ALNOR	
Lw-1 6	Kolano BPL-K-125-90	1	0.118	prod.ALNOR	
Lw-1 7	Kolano BPL-K-125-90	1	0.118	prod.ALNOR	
Lw-1 8	Kanał wentylacyjny SPR-K-125-325	1	0.128	prod.ALNOR	
Lw-1 9	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	prod.ALNOR	
Lw-1 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+892	1	1.53	prod.ALNOR	
Lw-1 11	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	prod.ALNOR	
Lw-1 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-716	1	0.281	prod.ALNOR	
Lw-1 13	P.elast. AE-SN-125 785	1		prod.ALNOR	
Lw-1 14	Anemostat wirowy NSS-K-500-SL SR-140-b125	1		Smay	
Lw-1 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-280-129	1	0.114	prod.ALNOR	
Lw-1 16	Trójnik TPCL-K-280-125	1	0.352	prod.ALNOR	
Lw-1 17	P.elast. AE-SN-125 771	1		prod.ALNOR	
Lw-1 18	Anemostat wirowy NSS-K-500-SL SR-140-b125	1		Smay	
Lw-1 19	Redukcja RPCL-C-280-200	1	0.2	prod.ALNOR	
Lw-1 20	Kanał wentylacyjny SPR-K-200-456	1	0.286	prod.ALNOR	
Lw-1 21	Odsadzka ODSOL-K-200	1		prod.ALNOR	
Lw-1 22	Kolano BPL-K-200-90	1	0.275	prod.ALNOR	
Lw-1 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-60	1	0.038	prod.ALNOR	
Lw-1 24	Kolano BPL-C-200-90	1	0.275	prod.ALNOR	
Lw-1 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1904	1	1.196	prod.ALNOR	
Lw-1 26	Trójnik TPCL-K-200-125	1	0.25	prod.ALNOR	
Lw-1 27	P.elast. AE-SN-125 333	1		prod.ALNOR	
Lw-1 28	Anemostat wirowy NSS-K-500-SL SR-140-b125	1		Smay	
Lw-1 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+1754	1	2.985	prod.ALNOR	
Lw-1 30	Trójnik TPCL-C-200-125	1	0.25	prod.ALNOR	
Lw-1 31	P.elast. AE-SN-125 329	1		prod.ALNOR	
Lw-1 32	Anemostat wirowy NSS-K-500-SL SR-140-b125	1		Smay	
Lw-1 33	Redukcja RPCL-C-200-160	1	0	prod.ALNOR	
Lw-1 34	Kolano BPL-C-160-90	1	0.182	prod.ALNOR	
Lw-1 35	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-826	1	0.415	prod.ALNOR	
Lw-1 36	Trójnik TPCL-C-160-125	1	0.2	prod.ALNOR	
Lw-1 37	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1215	1	0.478	prod.ALNOR	
Lw-1 38	P.elast. AE-SN-125 882	1		prod.ALNOR	
Lw-1 39	Anemostat wirowy NSS-K-500-SL SR-140-b125	1		Smay	
Lw-1 40	Redukcja RPCL-C-160-125	1	0	prod.ALNOR	
Lw-1 41	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-721	1	0.283	prod.ALNOR	
Lw-1 42	Trójnik TPCL-C-125-125	1	0.143	prod.ALNOR	
Lw-1 43	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1492	1	0.586	prod.ALNOR	
Lw-1 44	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	prod.ALNOR	
Lw-1 45	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-504	1	0.198	prod.ALNOR	
Lw-1 46	P.elast. AE-SN-125 660	1		prod.ALNOR	
Lw-1 47	Anemostat wirowy NSS-K-500-SL SR-140-b125	1		Smay	
Lw-1 48	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-466	1	0.183	prod.ALNOR	
Lw-1 49	P.elast. AE-SN-125 732	1		prod.ALNOR	
Lw-1 50	Anemostat wirowy NSS-K-500-SL SR-140-b125	1		Smay	
Nypie dodane:					
	Nypel NSL-C-125	1	0.053	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-200	1	0.085	prod.ALNOR	
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:				9 m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:				3.7 m2	
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:				0 m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:				0.3 m2	