



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Ln-1				
Ln-1 1	Redukcja PR-N-K-515x318-280-1-100-30	1	0,257	prod.ALNOR
Ln-1 2	Odsadka ODSOL-C-280	1		prod.ALNOR
Ln-1 3	Kanal wentylacyjny SPR-C-280-326	1	0,287	prod.ALNOR
Ln-1 4	Trójnik TSL-C-280-280	1	0,638	prod.ALNOR
Ln-1 5	Redukcja RPCL-C-280-200	1	0,2	prod.ALNOR
Ln-1 6	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-2391	1	1,502	prod.ALNOR
Ln-1 7	Trójnik TPCL-C-200-200	1	0,25	prod.ALNOR
Ln-1 8	Redukcja RPCL-C-200-125	1	0	prod.ALNOR
Ln-1 9	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-1058	1	0,416	prod.ALNOR
Ln-1 10	P.elast. AE-SN-125 856	1		prod.ALNOR
Ln-1 11	Anemostat wirowy NSS-K-500-SL SR-140-b125	1		Smay
Ln-1 12	Redukcja RPCL-C-200-125	1	0	prod.ALNOR
Ln-1 13	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-1106	1	0,435	prod.ALNOR
Ln-1 14	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	prod.ALNOR
Ln-1 15	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-697	1	0,274	prod.ALNOR
Ln-1 16	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	prod.ALNOR
Ln-1 17	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-213	1	0,084	prod.ALNOR
Ln-1 18	P.elast. AE-SN-125 583	1		prod.ALNOR
Ln-1 19	Anemostat wirowy NSS-K-500-SL SR-140-b125	1		Smay
Ln-1 20	Redukcja RPCL-C-280-200	1	0,2	prod.ALNOR
Ln-1 21	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-954	1	0,599	prod.ALNOR
Ln-1 22	Trójnik TPCL-C-200-200	1	0,25	prod.ALNOR
Ln-1 23	Redukcja RPCL-C-200-160	1	0	prod.ALNOR
Ln-1 24	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-1050	1	0,527	prod.ALNOR
Ln-1 25	Trójnik TPCL-C-160-125	1	0,2	prod.ALNOR
Ln-1 26	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-857	1	0,337	prod.ALNOR
Ln-1 27	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	prod.ALNOR
Ln-1 28	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-302	1	0,119	prod.ALNOR
Ln-1 29	P.elast. AE-SN-125 718	1		prod.ALNOR
Ln-1 30	Anemostat wirowy NSS-K-500-SL SR-140-b125	1		Smay
Ln-1 31	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+1806	1	1,889	prod.ALNOR
Ln-1 32	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	prod.ALNOR
Ln-1 33	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-200	1	0,079	prod.ALNOR
Ln-1 34	P.elast. AE-SN-125 666	1		prod.ALNOR
Ln-1 35	Anemostat wirowy NSS-K-500-SL SR-140-b125	1		Smay
Ln-1 36	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-831	1	0,522	prod.ALNOR
Ln-1 37	Trójnik TPCL-C-200-125	1	0,25	prod.ALNOR
Ln-1 38	P.elast. AE-SN-125 294	1		prod.ALNOR
Ln-1 39	Anemostat wirowy NSS-K-500-SL SR-140-b125	1		Smay
Ln-1 40	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-215	1	0,135	prod.ALNOR
Ln-1 41	Kolano BPL-C-200-90	1	0,275	prod.ALNOR
Ln-1 42	Trójnik TPCL-C-200-100	1	0,25	prod.ALNOR
Ln-1 43	Kanal wentylacyjny SPR-C-100-223	1	0,07	prod.ALNOR
Ln-1 44	Zawór nawiewny NK-RM-100	1		prod.ALNOR
Ln-1 45	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+123	1	1,961	prod.ALNOR
Ln-1 46	Trójnik TPCL-C-200-125	1	0,25	prod.ALNOR
Ln-1 47	P.elast. AE-SN-125 363	1		prod.ALNOR
Ln-1 48	Anemostat wirowy NSS-K-500-SL SR-140-b125	1		Smay
Ln-1 49	Redukcja RPCL-C-200-125	1	0	prod.ALNOR
Ln-1 50	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-2885	1	1,126	prod.ALNOR
Ln-1 51	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	prod.ALNOR
Ln-1 52	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-410	1	0,161	prod.ALNOR

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Ln-1 53	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	prod.ALNOR
Ln-1 54	Kanal wentylacyjny SPR-C-125-484	1	0,19	prod.ALNOR
Ln-1 55	P.elast. AE-SN-125 810	1		prod.ALNOR
Ln-1 56	Anemostat wirowy NSS-K-500-SL SR-140-b200	1		Smay
Ln-1 57	Redukcja RPCL-C-160-125	1	0	prod.ALNOR
Nyple dodane:				
	Nypel NSL-C-125	1	0,053	prod.ALNOR
	Nypel NSL-C-200	1	0,085	prod.ALNOR

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	10,7 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	3,6 m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	0 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	0,3 m2