

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Naw 1–					
Naw 1– 1	Redukcja PRL1v–N–C–450x710–400–30–50–500	1	1.214	prod.ALNOR	
Naw 1– 2	Trójnik TPCL–C–400–200	1	0.651	prod.ALNOR	
Naw 1– 3	Kolano BSKL–C–400–90	1	1.046	prod.ALNOR	
Naw 1– 4	Redukcja RSCLL–C–400–315	1	0.342	prod.ALNOR	
Naw 1– 5	Kanał wentylacyjny SPR–C–315–1x3000+1081	1	4.036	prod.ALNOR	
Naw 1– 6	Kolano BSKL–C–315–90	3	0.652	prod.ALNOR	
Naw 1– 7	Kanał wentylacyjny SPR–C–315–1404	1	1.389	prod.ALNOR	
Naw 1– 8	Kolano BSK–C–315–90	2	0.652	prod.ALNOR	
Naw 1– 9	Kanał wentylacyjny SPR–C–315–2x3000+730	1	6.656	prod.ALNOR	
Naw 1– 10	Trójnik TPCL–C–315–200	1	0.528	prod.ALNOR	
Naw 1– 11	Redukcja RSCLL–C–315–280	1	0.2	prod.ALNOR	
Naw 1– 12	Kanał wentylacyjny SPR–C–280–1x3000+91	1	2.717	prod.ALNOR	
Naw 1– 13	Trójnik TPCL–C–280–160	2	0.44	prod.ALNOR	
Naw 1– 14	Kanał wentylacyjny SPR–C–280–2x3000+2850	1	7.779	prod.ALNOR	
Naw 1– 15	Redukcja RSCLL–C–280–224	1	0.18	prod.ALNOR	
Naw 1– 16	Kanał wentylacyjny SPR–C–224–1x3000+199	1	2.249	prod.ALNOR	
Naw 1– 17	Trójnik TPCL–C–224–160	1	0.3	prod.ALNOR	
Naw 1– 18	Redukcja RSCLL–C–224–200	1	0.1	prod.ALNOR	
Naw 1– 19	Kanał wentylacyjny SPR–C–200–2x3000+1816	1	4.909	prod.ALNOR	
Naw 1– 20	Trójnik TPCL–C–200–160	2	0.3	prod.ALNOR	
Naw 1– 21	Redukcja RSCLL–C–200–160	2	0.1	prod.ALNOR	
Naw 1– 22	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–3x3000+45	1	4.54	prod.ALNOR	
Naw 1– 23	Kolano BPL–C–160–90	2	0.182	prod.ALNOR	
Naw 1– 24	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–1x3000+1630	1	2.324	prod.ALNOR	
Naw 1– 25	Zaslepka CSL–C–160	10	0.04	prod.ALNOR	
Naw 1– 26	Kratka do kanałów okr. SGR–1–425–75	22		prod.ALNOR	
Naw 1– 27	Przepustnica soczewkowa GBL–C–160	8		prod.ALNOR	
Naw 1– 28	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–1x3000+1632	1	2.325	prod.ALNOR	
Naw 1– 29	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–1x3000+1620	1	2.319	prod.ALNOR	
Naw 1– 30	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–1x3000+1592	2	2.305	prod.ALNOR	
Naw 1– 31	Przepustnica soczewkowa GBL–C–200	2		prod.ALNOR	
Naw 1– 32	Kanał wentylacyjny SPR–C–200–1x3000+1575	1	2.873	prod.ALNOR	
Naw 1– 33	Zaslepka CSL–C–200	1	0.06	prod.ALNOR	
Naw 1– 34	Kanał wentylacyjny SPR–C–200–94	1	0.059	prod.ALNOR	
Naw 1– 35	Kanał wentylacyjny SPR–C–200–2129	1	1.337	prod.ALNOR	
Naw 1– 36	Kolano BPL–C–200–90	5	0.275	prod.ALNOR	
Naw 1– 37	Kanał wentylacyjny SPR–C–200–2x3000+2658	1	5.437	prod.ALNOR	
Naw 1– 38	Kanał wentylacyjny SPR–C–200–1x3000+800	1	2.386	prod.ALNOR	
Naw 1– 39	Kanał wentylacyjny SPR–C–200–1x3000+89	1	1.94	prod.ALNOR	
Naw 1– 40	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–1x3000+1474	1	2.246	prod.ALNOR	
Naw 1– 41	Trójnik TPCL–C–160–160	3	0.19	prod.ALNOR	
Naw 1– 42	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–1x3000+960	1	1.988	prod.ALNOR	
Naw 1– 43	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–1x3000+770	1	1.893	prod.ALNOR	
Naw 1– 44	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–2x3000+390	1	3.208	prod.ALNOR	
Naw 1– 45	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–2869	1	1.44	prod.ALNOR	
Naw 1– 46	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–2876	3	1.444	prod.ALNOR	
Naw 1– 47	Kanał wentylacyjny SPR–C–160–2871	1	1.441	prod.ALNOR	
Naw 1– 48	Redukcja asym. QPR2v–N–C–300x400–250x500–100–270–30–30–500	1	0.89	prod.ALNOR	
Naw 1– 49	Kanał wentylacyjny SPR–C–315–457	1	0.452	prod.ALNOR	
Naw 1– 50	Kanał wentylacyjny SPR–C–400–128	1	0.161	prod.ALNOR	
Naw 1– 51	Kanał wentylacyjny SPR–C–315–842	1	0.833	prod.ALNOR	
Naw 1– 52	Kanał wentylacyjny SPR–C–200–775	1	0.487	prod.ALNOR	