

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI
Szpital w Goleniowie - ETAP II

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
UKŁAD NAWIEWNY N1				
N1- 1	Łuk QBv-N-C-500x400-50-50-0-90	1	1.311	Alnor
N1- 2	Łuk QBv-N-C-400x500-30-30-120-90	1	1.861	Alnor
N1- 3	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X400-1065	1	1.916	Alnor
N1- 4	Trójnik TR2v-N-C-400x500-250-100-125-250-100	1	0.481	Alnor
N1- 5	Redukcja sym. QPR6v-N-C-400x500-400x400-30-30-150	1	0.285	Alnor
N1- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X400-837	1	1.340	Alnor
N1- 7	Trójnik TR2v-N-C-400x400-400-200-200-200-100	1	0.703	Alnor
N1- 8	Trójnik TR2v-N-C-400x400-400-140-200-200-100	1	0.684	Alnor
N1- 9	Redukcja sym. QPR6v-N-C-400x400-350x400-30-30-150	1	0.240	Alnor
N1- 10	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X400-206	1	0.308	Alnor
N1- 11	Trójnik TR2v-N-C-350x400-400-125-200-200-100	1	0.639	Alnor
N1- 12	Odsadzka QPR3v-N-C-400x350-250-30-30-700	2	1.115	Alnor
N1- 13	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X350-700	1	1.050	Alnor
N1- 14	Trójnik TR2v-N-C-400x350-400-140-200-175-100	1	0.644	Alnor
N1- 15	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X350-342	1	0.513	Alnor
N1- 16	Redukcja sym. QPR6v-N-C-350x400-300x400-30-30-150	1	0.225	Alnor
N1- 17	Odsadzka QPR3v-N-C-300x400-250-30-30-700	1	1.041	Alnor
N1- 18	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-1979	1	2.771	Alnor
N1- 19	Trójnik TR2v-N-C-300x400-400-125-200-200-100	1	0.599	Alnor
N1- 20	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-946	1	1.325	Alnor
N1- 21	Trójnik TR2v-N-C-400x300-400-125-200-150-100	1	0.599	Alnor
N1- 22	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-3767	1	5.274	Alnor
N1- 23	Trójnik TR2v-N-C-400x300-400-140-200-150-100	1	0.604	Alnor
N1- 24	Redukcja sym. QPR6v-N-C-300x400-250x400-30-30-150	1	0.210	Alnor
N1- 25	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X400-4900	1	6.370	Alnor
N1- 26	Trójnik TR2v-N-C-400x250-400-125-200-125-100	1	0.559	Alnor
N1- 27	Redukcja sym. QPR6v-N-C-250x400-250x350-30-30-150	1	0.198	Alnor
N1- 28	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X350-4052	1	4.863	Alnor
N1- 29	Trójnik TR2v-N-C-250x350-400-125-200-175-100	1	0.519	Alnor
N1- 30	Redukcja sym. QPR6v-N-C-250x350-250x300-30-30-150	1	0.182	Alnor
N1- 31	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X300-360	1	0.396	Alnor
N1- 32	Odsadzka QPR3v-N-C-300x250-150-30-30-500	1	0.574	Alnor
N1- 33	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X300-875	1	0.962	Alnor
N1- 34	Trójnik z od.łukowym TR4v-N-C-300x250-200-250-500-120-90-30-30	1	0.700	Alnor
N1- 35	Redukcja PRL1v-N-C-250x250-250-30-50-150	1	0.150	Alnor
N1- 36	Redukcja PRL1v-N-C-250x200-200-30-50-150	1	0.137	Alnor
N1- 37	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+2432	1	4.264	Alnor
N1- 38	Trójnik TPCL-C-250-200	1	0.425	Alnor
N1- 39	Redukcja RSCLL-C-250-180	1	0.160	Alnor
N1- 40	Kanał wentylacyjny SPR-C-180-1676	1	0.947	Alnor
N1- 41	Trójnik TPCL-C-180-80	1	0.150	Alnor
N1- 42	Redukcja RSCLL-C-180-160	1	0.080	Alnor
N1- 43	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-831	1	0.417	Alnor
N1- 44	Trójnik TPCL-C-160-125	1	0.200	Alnor
N1- 45	Redukcja RSCLL-C-160-140	1	0.080	Alnor
N1- 46	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1x3000+139	1	1.381	Alnor
N1- 47	Kolano BPL-C-140-90	5	0.145	Alnor

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI
Szpital w Goleniowie - ETAP II

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
N1- 48	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-185	1	0.081	Alnor
N1- 49	Przepustnica regulacyjna DARL-C-200	1		Alnor
N1- 50	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1765	1	1.108	Alnor
N1- 51	Kolano BPL-C-200-90	3	0.275	Alnor
N1- 52	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+95	1	1.944	Alnor
N1- 53	Trójnik TPCL-C-200-150	1	0.250	Alnor
N1- 54	Redukcja RSLL-C-200-180	1	0.080	Alnor
N1- 55	Kolano BPL-C-180-90	1	0.231	Alnor
N1- 56	Kanał wentylacyjny SPR-C-180-382	1	0.216	Alnor
N1- 57	Trójnik TPCL-C-180-100	1	0.200	Alnor
N1- 58	Redukcja RSCLL-C-180-150	1	0.080	Alnor
N1- 59	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-2887	1	1.360	Alnor
N1- 60	Trójnik TPCL-C-150-80	1	0.130	Alnor
N1- 61	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1480	1	0.697	Alnor
N1- 62	Kolano BPL-C-150-90	1	0.168	Alnor
N1- 63	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1442	1	0.679	Alnor
N1- 64	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-190	1	0.084	Alnor
N1- 65	Przepustnica regulacyjna DARL-C-125	6		Alnor
N1- 66	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-771	1	0.303	Alnor
N1- 67	Kolano BPL-C-125-90	14	0.118	Alnor
N1- 68	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+1434	1	1.743	Alnor
N1- 69	Kolano BPL-C-80-90	3	0.063	Alnor
N1- 70	Przepustnica regulacyjna DARL-C-80	2		Alnor
N1- 71	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-2287	1	0.574	Alnor
N1- 72	Przepustnica regulacyjna DARL-C-150	1		Alnor
N1- 73	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1415	1	0.666	Alnor
N1- 74	Przepustnica regulacyjna DARL-C-100	2		Alnor
N1- 75	Kolano BPL-C-100-90	5	0.085	Alnor
N1- 76	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-224	1	0.056	Alnor
N1- 77	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-150	3	0.059	Alnor
N1- 78	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+2020	1	1.973	Alnor
N1- 79	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1145	1	0.450	Alnor
N1- 80	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+2180	2	2.036	Alnor
N1- 81	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-55	1	0.022	Alnor
N1- 82	Przepustnica zamykająca DASL-C-140	2		Alnor
N1- 83	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1x3000+1035	1	1.775	Alnor
N1- 84	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-158	1	0.062	Alnor
N1- 85	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1103	1	0.433	Alnor
N1- 86	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+488	1	1.371	Alnor
N1- 87	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1290	1	0.507	Alnor
N1- 88	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-570	1	0.251	Alnor
N1- 89	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-210	1	0.092	Alnor
N1- 90	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1x3000+1185	1	1.841	Alnor
N1- 91	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1315	1	0.517	Alnor
N1- 92	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+447	1	1.355	Alnor
N1- 93	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1382	1	0.543	Alnor
N1- 94	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-120	1	0.075	Alnor
N1- 95	Przepustnica regulacyjna DARL-C-140	1		Alnor

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI
Szpital w Goleniowie - ETAP II

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
N1- 96	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1x3000+2760	1	2.534	Alnor
N1- 97	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-314	1	0.138	Alnor
N1- 98	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-150	1	0.047	Alnor
N1- 99	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1365	1	0.429	Alnor
N1- 100	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1x3000+805	1	1.195	Alnor
N1- 101	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-170	1	0.053	Alnor
N1- 103	Zawór nawiewny KN-RML-80-C	2		Lindab
N1- 104	Zawór nawiewny KN-RML-100-C	1		Lindab
N1- 105	Nawiewnik PCA100 3-stronny + skrzynka rozprężna MBB	8		Lindab
N1- 106	Nawiewnik PCA125 3-stronny + skrzynka rozprężna MBB	2		Lindab
N1- 107	Nawiewnik PCA125 4-stronny + skrzynka rozprężna MBB	1		Lindab
N1- 108	Nawiewnik PCA160 3-stronny + skrzynka rozprężna MBB	1		Lindab
N1- 109	Nawiewnik PCA250 3-stronny + skrzynka rozprężna MBB	1		Lindab
N1- 110	Nawiewnik PKA400 4-stronny + skrzynka rozprężna MBB	2		Lindab

UKŁAD NAWIEWNY N4				
N4- 1	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	Alnor
N4- 2	Kolano BPT-C-125-90	3	0.118	Alnor
N4- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-365	1	0.143	Alnor
N4- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2104	1	0.827	Alnor
N4- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1154	1	0.454	Alnor
N4- 6	Trójnik TPCL-C-125-80	1	0.130	Alnor
N4- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2157	1	0.848	Alnor
N4- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1860	1	0.731	Alnor
N4- 9	Zawór nawiewny KI80	1		Lindab
N4- 10	Nawiewnik PCA125 3-stronny + skrzynka rozprężna MBB	1		Lindab

UKŁAD WYWIEWNY W1				
W1- 1	Łuk QBR1v-N-C-400x400-300x400-50-50-0-90-100	1	1.165	Alnor
W1- 2	Łuk QBv-N-C-400x400-30-30-120-90	1	1.403	Alnor
W1- 3	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X400-362	1	0.579	Alnor
W1- 4	Trójnik TR2v-N-C-400x400-400-125-200-200-100	1	0.679	Alnor
W1- 5	Redukcja sym. QPR6v-N-C-400x400-300x400-30-30-150	1	0.240	Alnor
W1- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-1013	1	1.418	Alnor
W1- 7	Trójnik TR2v-N-C-300x400-400-100-200-200-100	2	0.591	Alnor
W1- 8	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-1643	1	2.300	Alnor
W1- 9	Odsadzka QPR3v-N-C-400x300-200-30-30-700	2	1.019	Alnor
W1- 10	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-700	1	0.980	Alnor
W1- 11	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-744	1	1.042	Alnor
W1- 12	Redukcja sym. QPR6v-N-C-300x400-250x400-30-30-150	1	0.210	Alnor
W1- 13	Odsadzka QPR3v-N-C-250x400-200-30-30-500	1	0.700	Alnor
W1- 14	Trójnik TR2v-N-C-250x400-400-125-200-200-100	2	0.559	Alnor
W1- 15	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X400-2121	1	2.757	Alnor
W1- 16	Trójnik TR2v-N-C-250x400-400-100-200-200-100	1	0.551	Alnor
W1- 17	Redukcja sym. QPR6v-N-C-250x400-250x300-30-30-150	1	0.206	Alnor
W1- 18	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X300-6442	1	7.086	Alnor
W1- 19	Trójnik TR2v-N-C-250x300-400-125-200-150-100	3	0.479	Alnor
W1- 20	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X300-4928	1	5.421	Alnor

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI
Szpital w Goleniowie - ETAP II

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
W1- 21	Redukcja sym. QPR6v-N-C-250x300-200x300-30-30-150	1	0.165	Alnor
W1- 22	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-2095	1	2.095	Alnor
W1- 23	Trójnik TR2v-N-C-300x200-400-100-200-100-100	1	0.431	Alnor
W1- 24	Odsadzka QPR3v-N-C-300x200-200-30-30-470	1	0.511	Alnor
W1- 25	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-1738	1	1.738	Alnor
W1- 26	Trójnik TR2v-N-C-200x300-400-225-200-150-100	1	0.471	Alnor
W1- 27	Redukcja PRL1v-N-C-200x300-150-30-50-150	1	0.168	Alnor
W1- 28	Kolano BPL-C-224-90	5	0.326	Alnor
W1- 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-224-740	1	0.520	Alnor
W1- 30	Kanał wentylacyjny SPR-C-224-575	1	0.404	Alnor
W1- 31	Trójnik TPCL-C-224-150	1	0.300	Alnor
W1- 32	Redukcja RSCLL-C-224-180	1	0.120	Alnor
W1- 33	Kanał wentylacyjny SPR-C-180-2x3000+235	1	3.523	Alnor
W1- 34	Trójnik TPCL-C-180-80	1	0.150	Alnor
W1- 35	Redukcja RSCLL-C-180-160	1	0.080	Alnor
W1- 36	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1313	1	0.659	Alnor
W1- 37	Trójnik TPCL-C-160-125	1	0.200	Alnor
W1- 38	Redukcja RSCLL-C-160-140	1	0.080	Alnor
W1- 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1611	1	0.709	Alnor
W1- 40	Kolano BPL-C-140-90	2	0.145	Alnor
W1- 41	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1x3000+1964	1	2.184	Alnor
W1- 42	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-283	1	0.124	Alnor
W1- 43	Przepustnica regulacyjna DARL-C-150	1		Alnor
W1- 44	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-767	1	0.361	Alnor
W1- 45	Kolano BPL-C-150-90	2	0.168	Alnor
W1- 46	Trójnik TPCL-C-150-125	1	0.208	Alnor
W1- 47	Redukcja RSCLL-C-150-125	1	0.063	Alnor
W1- 48	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-556	1	0.218	Alnor
W1- 49	Trójnik TPCL-C-125-100	1	0.156	Alnor
W1- 50	Redukcja RSCLL-C-125-80	1	0.063	Alnor
W1- 51	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-2216	1	0.556	Alnor
W1- 52	Kolano BPL-C-80-90	4	0.063	Alnor
W1- 53	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1985	1	0.498	Alnor
W1- 54	Kolano BPL-C-125-90	20	0.118	Alnor
W1- 55	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-150	5	0.059	Alnor
W1- 56	Przepustnica regulacyjna DARL-C-125	7		Alnor
W1- 57	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1160	1	0.456	Alnor
W1- 58	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1751	1	0.688	Alnor
W1- 59	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1235	1	0.486	Alnor
W1- 60	Kolano BPL-C-100-90	11	0.085	Alnor
W1- 61	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-150	3	0.047	Alnor
W1- 62	Przepustnica regulacyjna DARL-C-100	4		Alnor
W1- 63	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-205	2	0.064	Alnor
W1- 64	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1055	1	0.331	Alnor
W1- 65	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-104	1	0.033	Alnor
W1- 66	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1030	1	0.324	Alnor
W1- 67	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-660	4	0.259	Alnor
W1- 68	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1445	1	0.568	Alnor

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI
Szpital w Goleniowie - ETAP II

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
W1- 69	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1184	1	0.465	Alnor
W1- 70	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1435	1	0.564	Alnor
W1- 71	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-393	1	0.123	Alnor
W1- 72	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1656	1	0.520	Alnor
W1- 73	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2367	1	0.930	Alnor
W1- 74	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1630	1	0.641	Alnor
W1- 75	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1555	1	0.611	Alnor
W1- 76	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2040	1	0.640	Alnor
W1- 77	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2375	1	0.933	Alnor
W1- 78	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1562	1	0.736	Alnor
W1- 79	Przepustnica regulacyjna DARL-C-80	1		Alnor
W1- 80	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1991	1	0.500	Alnor
W1- 81	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-350	1	0.088	Alnor
W1- 82	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1617	1	0.635	Alnor
W1- 83	Zawór wywiewny KI80	1		Lindab
W1- 84	Zawór wywiewny KU80	2		Lindab
W1- 85	Nawiewnik PCA100 + skrzynka rozprężna MBB	9		Lindab
W1- 86	Nawiewnik PCA125 + skrzynka rozprężna MBB	2		Lindab
W1- 87	Nawiewnik PCA160 + skrzynka rozprężna MBB	2		Lindab

UKŁAD WYWIEWNY W4				
W4- 1	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	Alnor
W4- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-736	1	0.289	Alnor
W4- 3	Trójnik TPCL-C-125-100	1	0.156	Alnor
W4- 4	Redukcja RSCLL-C-125-100	1	0.063	Alnor
W4- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2079	1	0.653	Alnor
W4- 6	Kolano BPL-C-100-90	1	0.085	Alnor
W4- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1792	1	0.563	Alnor
W4- 8	Przepustnica regulacyjna DARL-C-100	1		Alnor
W4- 9	Trójnik TPCL-C-100-80	1	0.104	Alnor
W4- 10	Redukcja RSCLL-C-100-80	1	0.042	Alnor
W4- 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1655	1	0.415	Alnor
W4- 12	Kolano BPL-C-80-90	1	0.063	Alnor
W4- 13	Zawór wywiewny KU80	2		Lindab
W4- 14	Wywiewnik PCA100 + skrzynka rozprężna MBB + filtr F9	1		Lindab

UKŁAD WYWIEWNY W5				
W5- 1	Trójnik TSL-C-200-250	1	0.450	Alnor
W5- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-319	1	0.200	Alnor
W5- 3	Trójnik TPCL-C-200-80	1	0.200	Alnor
W5- 4	Kolano BPL-C-200-30	2	0.144	Alnor
W5- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-237	1	0.149	Alnor
W5- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-690	1	0.433	Alnor
W5- 7	Trójnik TPCL-C-200-100	1	0.250	Alnor
W5- 8	Redukcja RSCLL-C-200-180	1	0.080	Alnor
W5- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-180-1x3000+2305	1	2.997	Alnor
W5- 10	Kolano BPL-C-180-90	1	0.231	Alnor
W5- 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-180-1297	1	0.733	Alnor

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI
Szpital w Goleniowie - ETAP II

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
W5- 12	Trójnik TPCL-C-180-80	1	0.150	Alnor
W5- 13	Redukcja RSCLL-C-180-160	1	0.080	Alnor
W5- 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-207	1	0.104	Alnor
W5- 15	Trójnik TPCL-C-160-125	1	0.200	Alnor
W5- 16	Redukcja RSCLL-C-160-100	1	0.100	Alnor
W5- 17	Przepustnica regulacyjna DARL-C-100	2		Alnor
W5- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-979	1	0.307	Alnor
W5- 19	Kolano BPL-C-100-90	8	0.085	Alnor
W5- 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1059	1	0.333	Alnor
W5- 21	Trójnik TPCL-C-100-80	2	0.104	Alnor
W5- 22	Redukcja RSCLL-C-100-80	2	0.042	Alnor
W5- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1247	1	0.313	Alnor
W5- 24	Kolano BPL-C-80-90	9	0.063	Alnor
W5- 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-65	1	0.016	Alnor
W5- 26	Przepustnica regulacyjna DARL-C-80	4		Alnor
W5- 27	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1047	1	0.411	Alnor
W5- 28	Trójnik TPCL-C-125-80	2	0.130	Alnor
W5- 29	Redukcja RSCLL-C-125-100	2	0.063	Alnor
W5- 30	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-883	1	0.277	Alnor
W5- 31	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1279	1	0.321	Alnor
W5- 32	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-150	1	0.047	Alnor
W5- 33	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1308	1	0.411	Alnor
W5- 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1430	1	0.449	Alnor
W5- 35	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-510	1	0.160	Alnor
W5- 36	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1443	1	0.362	Alnor
W5- 37	Redukcja RSLL-C-200-125	1	0.120	Alnor
W5- 38	Przepustnica regulacyjna DARL-C-125	1		Alnor
W5- 39	Kolano BPL-C-125-30	2	0.071	Alnor
W5- 40	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-388	1	0.152	Alnor
W5- 41	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2x3000+630	1	2.605	Alnor
W5- 42	Kolano BPL-C-125-90	4	0.118	Alnor
W5- 43	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-700	1	0.275	Alnor
W5- 44	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-959	1	0.377	Alnor
W5- 45	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1x3000+139	1	0.986	Alnor
W5- 46	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2887	1	0.906	Alnor
W5- 47	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-79	1	0.020	Alnor
W5- 48	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-935	1	0.235	Alnor
W5- 49	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1150	1	0.289	Alnor
W5- 50	Zawór wywiewny KU80	8		Lindab
W5- 51	Zawór wywiewny KU100	2		Lindab

UKŁAD WYWIEWNY W7				
W7- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1192	1	0.469	Alnor
W7- 2	Tłumik SIL-C-125-600	1		Alnor
W7- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-614	1	0.241	Alnor
W7- 4	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	Alnor
W7- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-370	1	0.146	Alnor
W7- 6	Trójnik TPCL-C-125-100	1	0.156	Alnor

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI
Szpital w Goleniowie - ETAP II

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
W7- 7	Redukcja RSCLL-C-125-100	1	0.063	Alnor
W7- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-947	1	0.297	Alnor
W7- 9	Kolano BPL-C-100-90	2	0.085	Alnor
W7- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-798	1	0.251	Alnor
W7- 11	Zawór wywiewny KU100	2		Lindab

UKŁAD WYWIEWNY W8				
W8- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-380	1	0.095	Alnor
W8- 2	Kolano BPL-C-80-90	3	0.063	Alnor
W8- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-524	1	0.132	Alnor
W8- 4	Redukcja RSCLL-C-100-80	2	0.042	Alnor
W8- 5	Tłumik SIL-C-100-600	1		Alnor
W8- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-300	1	0.094	Alnor
W8- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-932	1	0.234	Alnor
W8- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-2940	1	0.738	Alnor
W8- 9	Zawór wywiewny KU80	1		Lindab

Nypel dodane:			
Nypel NSL-C-100	2	0.039	Alnor
Nypel NSL-C-125	8	0.053	Alnor
Nypel NSL-C-140	5	0.052	Alnor
Nypel NSL-C-180	3	0.075	Alnor
Nypel NSL-C-200	1	0.085	Alnor
Nypel NSL-C-250	1	0.130	Alnor

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	79.5	m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	21.2	m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	52.5	m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	28.1	m2

URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE		
Wentylator kanałowy – układ W7 (wg karty doboru)	1	Systemair
Wentylator kanałowy – układ W8 (wg karty doboru)	1	Systemair
Klimatyzator SLZ-KA50VAQ + SUZ-KA50VA4	1	Mitsubishi-Elect.