

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI  
Szpital w Goleniowie - ETAP I

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
<b>UKŁAD CZERPNI CZ1</b>				
Cz1- 1	Czerpnia dachowa CDQ-Av-N-C-600-600	1		Alnor
Cz1- 2	Podstawa dachowa PDQ-AI-N-C-600-600	1		Alnor
Cz1- 3	Cokół dachowy CQKDI-25-600x600-35	1		Alnor
Cz1- 4	Elastyczny króciec podł. KEP-600x600-BR-25-150	1		Smay
Cz1- 5	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X600-1002	1	2.404	Alnor
Cz1- 6	Łuk QBv-N-C-600x600-50-50-0-90	1	2.502	Alnor
Cz1- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X600-3982	1	9.556	Alnor
Cz1- 8	Łuk QBv-N-C-600x600-30-30-120-90	2	2.858	Alnor
Cz1- 9	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X600-1000	2	2.400	Alnor
Cz1- 10	Tłumik akustyczny TAP11-AA-600x600x1000	1		Smay
Cz1- 11	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X600-635	1	1.524	Alnor
Cz1- 12	Łuk QBR1v-N-C-800x600-600x600-30-30-120-90-200	1	3.335	Alnor
Cz1- 13	Króciec ILSL-C-280	1		Alnor
Cz1- 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-280-300	1	0.264	Alnor
Cz1- 15	Przepustnica regulacyjna DARL-C-280	1		Alnor
Cz1- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-280-2517	1	2.212	Alnor
Cz1- 17	Kolano BPL-C-280-90	3	0.530	Alnor
Cz1- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-280-1x3000+199	1	2.812	Alnor
Cz1- 19	Redukcja RSCLL-C-315-280	2	0.200	Alnor
Cz1- 20	Tłumik SIL-C-315-900	1		Alnor
Cz1- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-280-511	1	0.449	Alnor
Cz1- 22	Kolano BPL-C-280-30	2	0.266	Alnor
Cz1- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-280-1050	1	0.923	Alnor
Cz1- 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-280-759	1	0.668	Alnor
Cz1- 25	Redukcja PRL1v-N-C-315x500-280-30-50-200	1	0.372	Alnor
Cz1- 26	Króciec ILSL-C-125	1		Alnor
Cz1- 27	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-150	1	0.059	Alnor
Cz1- 28	Przepustnica regulacyjna DARL-C-125	1		Alnor
Cz1- 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+2110	1	2.008	Alnor
Cz1- 30	Kolano BPL-C-125-90	2	0.118	Alnor
Cz1- 31	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1000	2	0.393	Alnor
Cz1- 32	Tłumik SIL-C-125-600	1		Alnor
Cz1- 33	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-675	1	0.265	Alnor
Cz1- 34	Redukcja RSCLL-C-250-125	1	0.180	Alnor

<b>UKŁAD CZERPNI CZ2</b>				
Cz2- 1	Redukcja RSCLL-C-250-125	1	0.180	Alnor
Cz2- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1000	1	0.393	Alnor
Cz2- 3	Tłumik SIL-C-125-600	1		Alnor
Cz2- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-798	1	0.314	Alnor
Cz2- 5	Kolano BPL-C-125-90	2	0.118	Alnor
Cz2- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2212	1	0.869	Alnor
Cz2- 7	Króciec amortyzujący ILA-C-125-L150	1		Alnor
Cz2- 8	Podstawa dachowa PD-B3-C-125-NS	1	0.74	Alnor
Cz2- 9	Cokół dachowy COKDI-25-125-35	1		Alnor
Cz2- 10	Czerpnia dachowa CD-C1-C-125-NS	1		Alnor

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI  
Szpital w Goleniowie - ETAP I

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
<b>UKŁAD NAWIEWNY N1</b>				
N1- 1	Redukcja asym. QPR2v-N-C-600x800-600x600-0-0-30-30-300	1	1.010	Alnor
N1- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X600-500	2	1.200	Alnor
N1- 3	Tłumik akustyczny TAP11-AA-600x600x1000	1		Smay
N1- 4	Odsadzka QPR3v-N-C-600x600-125-30-30-500	1	1.237	Alnor
N1- 5	Odsadzka QPR3v-N-C-600x600-290-30-30-700	1	1.818	Alnor
N1- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X600-1380	1	3.311	Alnor
N1- 7	Łuk QBR1v-N-C-600x600-400x800-30-30-120-90-0	1	3.612	Alnor
N1- 8	Kłapa p.poż. KPO120-E-400x800-500-P-BF24-T+BAE72-P	1		Smay
N1- 9	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X800-260	1	0.624	Alnor
N1- 10	Łuk QBv-N-C-800x400-50-50-0-90	1	1.748	Alnor
N1- 11	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X800-500	1	1.200	Alnor
N1- 12	Trójkąt z od.łukowym TR4v-N-C-800x400-500-400-550-120-90-30-30	1	1.560	Alnor
N1- 13	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X500-385	1	0.693	Alnor
N1- 14	Łuk QBv-N-C-500x400-50-50-0-90	1	1.311	Alnor
N1- 15	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X400-3780	1	6.804	Alnor
N1- 16	Trójkąt TR2v-N-C-400x400-400-140-200-200-100	1	0.684	Alnor
N1- 17	Trójkąt TR2v-N-C-400x300-400-125-200-150-100	1	0.599	Alnor
N1- 18	Redukcja sym. QPR6v-N-C-250x400-250x350-30-30-150	1	0.198	Alnor
N1- 19	Przepustnica jednopłaszc. PJA-400x400-T2	1		Smay
N1- 20	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X400-2088	1	3.340	Alnor
N1- 21	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X400-757	1	1.211	Alnor
N1- 22	Odsadzka QPR3v-N-C-400x400-300-30-30-700	2	1.219	Alnor
N1- 23	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X400-755	1	1.208	Alnor
N1- 24	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X400-250	1	0.400	Alnor
N1- 25	Trójkąt TR2v-N-C-400x400-400-125-200-200-100	1	0.679	Alnor
N1- 26	Trójkąt TR2v-N-C-400x400-400-150-200-200-100	1	0.687	Alnor
N1- 27	Redukcja asym. QPR2v-N-C-400x400-350x400-0-0-30-30-150	1	0.253	Alnor
N1- 28	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X400-3137	1	4.705	Alnor
N1- 29	Trójkąt TR2v-N-C-400x350-400-125-200-175-100	1	0.639	Alnor
N1- 30	Redukcja asym. QPR2v-N-C-350x400-300x400-0-0-30-30-150	1	0.237	Alnor
N1- 31	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-5876	1	8.227	Alnor
N1- 32	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-624	1	0.873	Alnor
N1- 33	Trójkąt TR2v-N-C-400x300-400-150-200-150-100	1	0.607	Alnor
N1- 34	Redukcja asym. QPR2v-N-C-300x400-250x400-0-0-30-30-150	1	0.221	Alnor
N1- 35	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X400-2126	1	2.764	Alnor
N1- 36	Trójkąt TR2v-N-C-400x250-400-100-200-125-100	1	0.551	Alnor
N1- 37	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X400-2758	1	3.585	Alnor
N1- 38	Trójkąt TR2v-N-C-400x250-400-150-200-125-100	1	0.567	Alnor
N1- 39	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X350-1705	1	2.045	Alnor
N1- 40	Odsadzka QPR3v-N-C-350x250-300-30-30-500	1	0.700	Alnor
N1- 41	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X350-905	1	1.086	Alnor
N1- 42	Trójkąt z od.łukowym TR4v-N-C-350x250-250-250-500-120-90-30-30	1	0.750	Alnor
N1- 43	Redukcja PR1v-N-C-250x250-250-30-50-150	1	0.150	Alnor
N1- 44	Redukcja PRL1v-N-C-250x250-225-30-50-150	1	0.151	Alnor
N1- 45	Trójkąt TPCL-C-160-125	1	0.200	Alnor
N1- 46	Redukcja RSCLL-C-160-140	1	0.080	Alnor
N1- 47	Kolano BPL-C-140-90	2	0.145	Alnor

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI  
Szpital w Goleniowie - ETAP I

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
N1- 48	Kolano BPL-C-200-90	2	0.275	Alnor
N1- 49	Kolano BPL-C-180-90	1	0.231	Alnor
N1- 50	Kolano BPL-C-150-90	3	0.168	Alnor
N1- 51	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-749	1	0.588	Alnor
N1- 52	Trójnik TPCL-C-250-100	1	0.300	Alnor
N1- 53	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+1149	1	3.257	Alnor
N1- 54	Trójnik TPCL-C-250-125	1	0.325	Alnor
N1- 55	Redukcja RSCLL-C-250-224	1	0.140	Alnor
N1- 56	Kanał wentylacyjny SPR-C-224-1251	1	0.879	Alnor
N1- 57	Trójnik TPCL-C-224-150	1	0.300	Alnor
N1- 58	Redukcja RSCLL-C-224-160	1	0.120	Alnor
N1- 59	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1490	1	0.748	Alnor
N1- 60	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1x3000+150	1	1.386	Alnor
N1- 61	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-190	1	0.084	Alnor
N1- 62	Przepustnica regulacyjna DARL-C-224	1		Alnor
N1- 63	Kanał wentylacyjny SPR-C-224-500	1	0.352	Alnor
N1- 64	Trójnik TPCL-C-224-100	1	0.275	Alnor
N1- 65	Redukcja RSCLL-C-224-200	1	0.100	Alnor
N1- 66	Kolano BPL-C-200-15	2	0.119	Alnor
N1- 67	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1261	1	0.792	Alnor
N1- 68	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-288	1	0.181	Alnor
N1- 69	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-244	1	0.153	Alnor
N1- 70	Trójnik TPCL-C-200-100	1	0.250	Alnor
N1- 71	Redukcja RSCLL-C-200-180	1	0.080	Alnor
N1- 72	Kanał wentylacyjny SPR-C-180-2740	1	1.548	Alnor
N1- 73	Kanał wentylacyjny SPR-C-180-853	1	0.482	Alnor
N1- 74	Trójnik TPCL-C-180-125	1	0.225	Alnor
N1- 75	Redukcja RSCLL-C-180-140	1	0.080	Alnor
N1- 76	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1268	1	0.558	Alnor
N1- 77	Kolano BPL-C-140-45	2	0.103	Alnor
N1- 78	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-662	1	0.291	Alnor
N1- 79	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-734	1	0.323	Alnor
N1- 80	Przepustnica regulacyjna DARL-C-125	5		Alnor
N1- 81	Kolano BPL-C-125-90	8	0.118	Alnor
N1- 82	Kolano BPL-C-80-90	7	0.063	Alnor
N1- 83	Przepustnica regulacyjna DARL-C-150	2		Alnor
N1- 84	Przepustnica regulacyjna DARL-C-100	4		Alnor
N1- 85	Kolano BPL-C-100-90	9	0.085	Alnor
N1- 86	Przepustnica regulacyjna DARL-C-140	1		Alnor
N1- 87	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-947	1	0.372	Alnor
N1- 88	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+1293	1	1.687	Alnor
N1- 89	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-118	1	0.056	Alnor
N1- 91	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1280	1	0.503	Alnor
N1- 92	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+141	1	1.234	Alnor
N1- 93	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1305	1	0.410	Alnor
N1- 94	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1x3000+1030	1	1.265	Alnor
N1- 95	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-391	1	0.123	Alnor
N1- 96	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2x3000+214	1	1.951	Alnor

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI**  
Szpital w Goleniowie - ETAP I

<b>UKŁAD</b>	<b>Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)</b>	<b>Szt.</b>	<b>m2</b>	<b>Uwagi</b>
N1- 97	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-614	1	0.193	Alnor
N1- 98	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-105	1	0.033	Alnor
N1- 99	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1x3000+1068	1	1.277	Alnor
N1- 100	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1x3000+2848	1	2.754	Alnor
N1- 101	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-639	2	0.301	Alnor
N1- 102	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-764	1	0.240	Alnor
N1- 103	Kolano BPL-C-100-45	2	0.065	Alnor
N1- 104	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-271	1	0.085	Alnor
N1- 105	Trójnik TPCL-C-100-80	1	0.104	Alnor
N1- 106	Redukcja RSCLL-C-100-80	1	0.042	Alnor
N1- 107	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-304	1	0.076	Alnor
N1- 108	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1x3000+910	1	0.981	Alnor
N1- 109	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-115	1	0.029	Alnor
N1- 110	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1x3000+2745	1	2.706	Alnor
N1- 111	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+2609	1	2.204	Alnor
N1- 112	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+2414	1	2.128	Alnor
N1- 113	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-133	1	0.062	Alnor
N1- 114	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1000	1	0.393	Alnor
N1- 115	Kolano BPL-C-125-45	2	0.082	Alnor
N1- 116	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-189	1	0.074	Alnor
N1- 117	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+1104	1	1.613	Alnor
N1- 118	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1x3000+2992	1	2.637	Alnor
N1- 119	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1405	1	0.618	Alnor
N1- 120	Zawór nawiewny KI80	2		Lindab
N1- 121	Zawór nawiewny KI100	1		Lindab
N1- 122	Nawiewnik PCA100 3-stronny + Skrzynka rozprężna MBB	4		Lindab
N1- 123	Nawiewnik PCA125 3-stronny + Skrzynka rozprężna MBB	4		Lindab
N1- 124	Nawiewnik PCA160 3-stronny + Skrzynka rozprężna MBB	4		Lindab
N1- 125	Nawiewnik PCA160 4-stronny + Skrzynka rozprężna MBB	1		Lindab
N1- 126	Nawiewnik PKA400 2-stronny + Skrzynka rozprężna MBB	2		Lindab

<b>UKŁAD NAWIEWNY N2</b>				
N2- 1	Redukcja PRL1v-N-C-315x500-315-30-50-200	1	0.359	Alnor
N2- 2	Kolano BPL-C-315-30	2	0.320	Alnor
N2- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-195	1	0.193	Alnor
N2- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-400	1	0.396	Alnor
N2- 5	Tłumik SIL-C-315-900	1		Alnor
N2- 6	Kolano BPL-C-315-90	2	0.639	Alnor
N2- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-200	1	0.198	Alnor
N2- 8	Kłapa p.poż. KTS-O-E-315-BLF24-T+BAE72	1		Smay
N2- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-149	1	0.147	Alnor
N2- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-512	1	0.506	Alnor
N2- 11	Trójnik TPCL-C-315-125	1	0.396	Alnor
N2- 12	Redukcja RSCLL-C-315-280	1	0.200	Alnor
N2- 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-280-146	1	0.128	Alnor
N2- 14	Trójnik TPCL-C-280-200	1	0.484	Alnor
N2- 15	Redukcja RSCLL-C-280-180	1	0.200	Alnor
N2- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-180-761	1	0.430	Alnor

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI**  
Szpital w Goleniowie - ETAP I

<b>UKŁAD</b>	<b>Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)</b>	<b>Szt.</b>	<b>m2</b>	<b>Uwagi</b>
N2- 17	Trójnik TSCL-C-150-180	1	0.234	Alnor
N2- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-2x3000+2073	1	3.802	Alnor
N2- 19	Kolano BPL-C-150-90	1	0.168	Alnor
N2- 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-220	1	0.104	Alnor
N2- 21	Redukcja RSCLL-C-150-100	1	0.084	Alnor
N2- 22	Przepustnica regulacyjna DARL-C-100	1		Alnor
N2- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2420	1	0.760	Alnor
N2- 24	Kolano BPL-C-100-90	2	0.085	Alnor
N2- 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-75	1	0.024	Alnor
N2- 26	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-100	1	0.063	Alnor
N2- 27	Trójnik TPCL-C-200-140	1	0.250	Alnor
N2- 28	Redukcja RSCLL-C-200-140	1	0.100	Alnor
N2- 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-2114	1	0.930	Alnor
N2- 30	Kolano BPL-C-140-90	1	0.145	Alnor
N2- 31	Przepustnica regulacyjna DARL-C-125	1		Alnor
N2- 32	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1086	1	0.427	Alnor
N2- 33	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	Alnor
N2- 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1029	1	0.404	Alnor
N2- 35	Zawór nawiewny KI100 + filtr klasy F9	1		Lindab
N2- 36	Nawiewnik PCA250 3-stronny + Skrzynka rozprężna MBB + filtr F9	3		Lindab
N2- 37	Nawiewnik PCA100 3-stronny + Skrzynka rozprężna MBB + filtr F9	1		Lindab

**UKŁAD NAWIEWNY N3**

N3- 1	Kolano BPL-C-250-90	1	0.430	Alnor
N3- 2	Redukcja RPCL-C-250-125	1	0.100	Alnor
N3- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-300	1	0.118	Alnor
N3- 4	Tłumik SIL-C-125-600	1		Alnor
N3- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-150	1	0.059	Alnor
N3- 6	Kolano BPL-C-125-90	2	0.118	Alnor
N3- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1441	1	0.566	Alnor
N3- 8	Kłapa p.poż. KTM-E-125M-L150-H-BLF24-T+BAE72	1		Smay
N3- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-400	1	0.157	Alnor
N3- 10	Trójnik TPCL-C-125-125	1	0.143	Alnor
N3- 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-730	1	0.287	Alnor
N3- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-74	1	0.029	Alnor
N3- 13	Redukcja RSCLL-C-125-80	1	0.063	Alnor
N3- 14	Przepustnica regulacyjna DARL-C-80	1		Alnor
N3- 15	Kolano BPL-C-80-90	2	0.063	Alnor
N3- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-654	1	0.164	Alnor
N3- 17	Zawór nawiewny KI100	1		Lindab
N3- 18	Nawiewnik PCA125 3-stronny + Skrzynka rozprężna MBB	1		Lindab

**UKŁAD NAWIEWNY N4**

N4- 1	Kolano BPL-C-250-90	1	0.430	Alnor
N4- 2	Redukcja RPCL-C-250-125	1	0.100	Alnor
N4- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-400	1	0.157	Alnor
N4- 4	Tłumik SIL-C-125-600	1		Alnor
N4- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-174	1	0.068	Alnor

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI  
Szpital w Goleniowie - ETAP I

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
N4- 6	Kolano BPL-C-125-30	1	0.071	Alnor
N4- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-81	1	0.032	Alnor
N4- 8	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	Alnor
N4- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1441	1	0.566	Alnor
N4- 10	Kłapa p.poż. KTM-E-125M-L150-H-BLF24-T+BAE72	1		Smay
N4- 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+1680	1	1.839	Alnor

UKŁAD WYWIEWNY W1				
W1- 1	Redukcja asym. QPR2v-N-C-600x800-600x400-0-0-30-30-300	1	1.400	Alnor
W1- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X400-500	2	1.000	Alnor
W1- 3	Tłumik akustyczny TAP11-AA-600x400x1000	1		Smay
W1- 4	Odsadzka QPR3v-N-C-600x400-175-30-30-500	1	1.059	Alnor
W1- 5	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X400-2155	1	4.309	Alnor
W1- 6	Łuk QBv-N-C-400x600-30-30-120-90	1	2.382	Alnor
W1- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X600-425	1	0.850	Alnor
W1- 8	Kłapa p.poż. KPO120-E-400x600-500-P-BF24-T+BAE72-P	1		Smay
W1- 9	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X600-260	1	0.520	Alnor
W1- 10	Trójnik TR7v-N-C-400x300-600-400-30-30-30-100-100-0	1	2.008	Alnor
W1- 11	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-3620	1	5.068	Alnor
W1- 12	Łuk QBv-N-C-400x400-30-30-120-90	1	1.403	Alnor
W1- 13	Trójnik TR2v-N-C-300x400-400-100-200-200-100	1	0.591	Alnor
W1- 14	Trójnik TR2v-N-C-250x400-400-100-200-200-100	2	0.551	Alnor
W1- 15	Przepustnica jednopłaszcz. PJA-400x400-T2	1		Smay
W1- 16	Łuk QBR1v-N-C-400x400-300x400-30-30-120-90-0	1	1.403	Alnor
W1- 17	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-808	1	1.131	Alnor
W1- 18	Trójnik TR2v-N-C-300x400-400-125-200-200-100	1	0.599	Alnor
W1- 19	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-1807	1	2.530	Alnor
W1- 20	Odsadzka QPR3v-N-C-400x300-220-30-30-700	2	1.027	Alnor
W1- 21	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X300-755	1	1.057	Alnor
W1- 22	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-1550	1	2.170	Alnor
W1- 23	Redukcja asym. QPR2v-N-C-400x300-400x250-0-0-30-30-150	1	0.221	Alnor
W1- 24	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X400-1489	1	1.935	Alnor
W1- 25	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-1885	1	2.451	Alnor
W1- 26	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-2533	1	3.292	Alnor
W1- 27	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-4961	1	6.449	Alnor
W1- 28	Trójnik TR2v-N-C-250x400-400-225-200-200-100	1	0.591	Alnor
W1- 29	Redukcja sym. QPR6v-N-C-250x400-250x250-30-30-150	1	0.218	Alnor
W1- 30	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-5558	1	5.558	Alnor
W1- 31	Odsadzka QPR3v-N-C-250x250-260-30-30-500	1	0.564	Alnor
W1- 32	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-1471	1	1.471	Alnor
W1- 33	Trójnik TR2v-N-C-250x250-250-100-125-125-100	1	0.281	Alnor
W1- 34	Trójnik TR2v-N-C-250x250-400-200-200-125-50	1	0.431	Alnor
W1- 35	Redukcja PRL1v-N-C-250x250-200-30-50-150	1	0.152	Alnor
W1- 36	Kolano BPL-C-224-90	3	0.326	Alnor
W1- 37	Redukcja RSCLL-C-160-140	1	0.080	Alnor
W1- 38	Kolano BPL-C-140-90	2	0.145	Alnor
W1- 39	Kolano BPL-C-80-90	4	0.063	Alnor
W1- 40	Kolano BPL-C-200-90	3	0.275	Alnor

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI  
Szpital w Goleniowie - ETAP I

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
W1- 41	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-575	1	0.361	Alnor
W1- 42	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1220	1	0.766	Alnor
W1- 43	Trójnik TPCL-C-200-100	1	0.250	Alnor
W1- 44	Redukcja RSCLL-C-200-180	1	0.080	Alnor
W1- 45	Kanał wentylacyjny SPR-C-180-2110	1	1.192	Alnor
W1- 46	Trójnik TPCL-C-180-100	1	0.200	Alnor
W1- 47	Redukcja RSLL-C-180-160	1	0.080	Alnor
W1- 48	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2113	1	1.061	Alnor
W1- 49	Kolano BPL-C-160-30	2	0.100	Alnor
W1- 50	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-397	1	0.200	Alnor
W1- 51	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2797	1	1.404	Alnor
W1- 52	Trójnik TPCL-C-160-80	1	0.150	Alnor
W1- 53	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1560	1	0.686	Alnor
W1- 54	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1x3000+1783	1	2.104	Alnor
W1- 55	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-292	1	0.128	Alnor
W1- 56	Przepustnica regulacyjna DARL-C-200	1		Alnor
W1- 57	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-922	1	0.579	Alnor
W1- 58	Trójnik TPCL-C-200-180	1	0.325	Alnor
W1- 59	Redukcja RSCLL-C-200-125	1	0.120	Alnor
W1- 60	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-442	1	0.174	Alnor
W1- 61	Kolano BPL-C-125-90	5	0.118	Alnor
W1- 62	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-500	1	0.197	Alnor
W1- 63	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-150	1	0.059	Alnor
W1- 64	Przepustnica regulacyjna DARL-C-125	1		Alnor
W1- 65	Kolano BPL-C-100-90	16	0.085	Alnor
W1- 66	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-150	6	0.047	Alnor
W1- 67	Przepustnica regulacyjna DARL-C-100	7		Alnor
W1- 68	Przepustnica regulacyjna DARL-C-80	1		Alnor
W1- 69	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-425	1	0.167	Alnor
W1- 70	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1513	1	0.594	Alnor
W1- 71	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-450	3	0.141	Alnor
W1- 72	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2488	3	0.781	Alnor
W1- 73	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-326	1	0.102	Alnor
W1- 74	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-288	1	0.090	Alnor
W1- 75	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1121	1	0.352	Alnor
W1- 76	Przepustnica regulacyjna DARL-C-224	1		Alnor
W1- 77	Kanał wentylacyjny SPR-C-224-342	1	0.241	Alnor
W1- 78	Kanał wentylacyjny SPR-C-224-1318	1	0.926	Alnor
W1- 79	Czwórnik XSCL-C-224-150	1	0.325	Alnor
W1- 80	Redukcja RSCLL-C-224-100	1	0.140	Alnor
W1- 81	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-212	1	0.067	Alnor
W1- 82	Trójnik TPCL-C-100-80	1	0.104	Alnor
W1- 83	Redukcja RSCLL-C-100-80	2	0.042	Alnor
W1- 84	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-859	1	0.216	Alnor
W1- 85	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-534	1	0.134	Alnor
W1- 86	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-78	1	0.019	Alnor
W1- 87	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-846	1	0.398	Alnor
W1- 88	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-2520	1	1.187	Alnor

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI  
Szpital w Goleniowie - ETAP I

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
W1- 89	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1694	1	0.532	Alnor
W1- 90	Kolano BPL-C-180-90	1	0.231	Alnor
W1- 91	Kanał wentylacyjny SPR-C-180-2150	1	1.215	Alnor
W1- 92	Trójnik TPCL-C-180-150	1	0.225	Alnor
W1- 93	Redukcja RSCLL-C-180-100	1	0.100	Alnor
W1- 94	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1150	1	0.361	Alnor
W1- 95	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-168	1	0.079	Alnor
W1- 96	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1624	1	0.510	Alnor
W1- 97	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1716	1	0.539	Alnor
W1- 98	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-150	1	0.038	Alnor
W1- 99	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1236	1	0.310	Alnor
W1- 100	Zawór wywiewny KU100	1		Lindab
W1- 101	Zawór wywiewny KU80	2		Lindab
W1- 102	Wywiewnik PCA100 + Skrzynka rozprężna MBB	8		Lindab
W1- 103	Wywiewnik PCA125 + Skrzynka rozprężna MBB	1		Lindab
W1- 104	Wywiewnik PCA160 + Skrzynka rozprężna MBB	4		Lindab

UKŁAD WYWIEWNY W2				
W2- 1	Redukcja PRL1v-N-C-315x500-315-30-50-200	1	0.359	Alnor
W2- 2	Kolano BPL-C-315-30	2	0.320	Alnor
W2- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-195	1	0.193	Alnor
W2- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-200	1	0.198	Alnor
W2- 5	Tłumik SIL-C-315-900	1		Alnor
W2- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1694	1	1.675	Alnor
W2- 7	Redukcja RSCLL-C-315-250	1	0.220	Alnor
W2- 8	Kolano BPL-C-250-90	2	0.430	Alnor
W2- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-530	1	0.416	Alnor
W2- 10	Kłapa p.poż. KTS-O-E-250-BLF24-T+BAE72	1		Smay
W2- 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-246	1	0.193	Alnor
W2- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-785	1	0.616	Alnor
W2- 13	Trójnik TPCL-C-250-250	1	0.550	Alnor
W2- 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2952	1	2.318	Alnor
W2- 15	Trójnik TPCL-C-250-200	1	0.425	Alnor
W2- 16	Redukcja RSCLL-C-250-140	1	0.180	Alnor
W2- 17	Przepustnica zamykająca DASL-C-140	1		Alnor
W2- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-2341	1	1.030	Alnor
W2- 19	Trójnik TPCL-C-140-80	1	0.130	Alnor
W2- 20	Redukcja RSCLL-C-140-125	1	0.063	Alnor
W2- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1719	1	0.675	Alnor
W2- 22	Kolano BPL-C-125-90	2	0.118	Alnor
W2- 23	Przepustnica regulacyjna DARL-C-80	1		Alnor
W2- 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-461	1	0.116	Alnor
W2- 25	Kolano BPL-C-80-90	1	0.063	Alnor
W2- 26	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-458	1	0.287	Alnor
W2- 27	Redukcja RSCLL-C-250-125	1	0.180	Alnor
W2- 28	Przepustnica regulacyjna DARL-C-125	1		Alnor
W2- 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+16	1	1.185	Alnor
W2- 30	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-542	1	0.213	Alnor



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI  
Szpital w Goleniowie - ETAP I

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
W2- 31	Trójnik TPCL-C-125-100	1	0.156	Alnor
W2- 32	Redukcja RSCLL-C-125-100	1	0.063	Alnor
W2- 33	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1397	1	0.439	Alnor
W2- 34	Kolano BPL-C-100-90	1	0.085	Alnor
W2- 35	Zawór wywiewny KU100	1		Lindab
W2- 36	Zawór wywiewny KU80	1		Lindab
W2- 37	Wywiwenik PCA250 + Skrzynka rozprężna MBB	2		Lindab
W2- 38	Wywiwenik PCA100 + Skrzynka rozprężna MBB	1		Lindab

UKŁAD WYWIEWNY W3				
W3- 1	Kolano BPL-C-250-90	1	0.430	Alnor
W3- 2	Kolano BPL-C-250-15	1	0.183	Alnor
W3- 3	Redukcja RPCL-C-250-125	1	0.100	Alnor
W3- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-295	1	0.116	Alnor
W3- 5	Tłumik SIL-C-125-600	1		Alnor
W3- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-150	1	0.059	Alnor
W3- 7	Kolano BPL-C-125-90	2	0.118	Alnor
W3- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1441	1	0.566	Alnor
W3- 9	Kłapa p.poż. KTM-E-125M-L150-H-BLF24-T+BAE72	1		Smay
W3- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-400	1	0.157	Alnor
W3- 11	Trójnik TPCL-C-125-125	1	0.143	Alnor
W3- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1737	1	0.683	Alnor
W3- 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-651	1	0.256	Alnor
W3- 14	Trójnik TPCL-C-125-100	1	0.156	Alnor
W3- 15	Redukcja RSCLL-C-125-80	2	0.063	Alnor
W3- 16	Przepustnica regulacyjna DARL-C-80	2		Alnor
W3- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1387	1	0.348	Alnor
W3- 18	Kolano BPL-C-80-90	3	0.063	Alnor
W3- 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-100	1	0.039	Alnor
W3- 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-236	1	0.059	Alnor
W3- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-625	1	0.157	Alnor
W3- 22	Zawór wywiewny KU80 + filtr klasy F9	2		Lindab
W3- 23	Wywiwenik PCA100 Skrzynka rozprężna MBB + filtr F9	1		Lindab

UKŁAD WYWIEWNY W4				
W4- 1	Kolano BPL-C-250-90	1	0.430	Alnor
W4- 2	Kolano BPL-C-250-15	1	0.183	Alnor
W4- 3	Redukcja RPCL-C-250-125	1	0.100	Alnor
W4- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-400	1	0.157	Alnor
W4- 5	Tłumik SIL-C-125-600	1		Alnor
W4- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-499	1	0.196	Alnor
W4- 7	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	Alnor
W4- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1441	1	0.566	Alnor
W4- 9	Kłapa p.poż. KTM-E-125M-L150-H-BLF24-T+BAE72	1		Smay
W4- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+1680	1	1.839	Alnor

UKŁAD WYWIEWNY W5				
W5- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-1463	1	1.631	Alnor

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI  
Szpital w Goleniowie - ETAP I

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
W5- 2	Kolano BSL-C-355-45	2	0.490	Alnor
W5- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-2496	1	2.783	Alnor
W5- 4	Kłapa p.poż. KTS-O-E-355-BLF24-T+BAE72	1		Smay
W5- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-337	1	0.376	Alnor
W5- 6	Czwórnik XSCL-C-355-250	1	0.756	Alnor
W5- 7	Kolano BPL-C-250-30	1	0.226	Alnor
W5- 8	Trójnik TPCL-C-250-100	1	0.300	Alnor
W5- 9	Redukcja RSCLL-C-250-224	1	0.140	Alnor
W5- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-224-402	1	0.283	Alnor
W5- 11	Kolano BPL-C-224-30	1	0.164	Alnor
W5- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-224-842	1	0.592	Alnor
W5- 13	Trójnik TPCL-C-224-80	1	0.225	Alnor
W5- 14	Redukcja RSCLL-C-224-200	1	0.100	Alnor
W5- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+2486	1	3.445	Alnor
W5- 16	Trójnik TPCL-C-200-160	1	0.300	Alnor
W5- 17	Redukcja RSCLL-C-200-140	1	0.100	Alnor
W5- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1x3000+2220	1	2.297	Alnor
W5- 19	Kolano BPL-C-140-90	2	0.145	Alnor
W5- 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1080	1	0.475	Alnor
W5- 21	Trójnik TPCL-C-140-80	2	0.130	Alnor
W5- 22	Redukcja RSCLL-C-140-125	2	0.063	Alnor
W5- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1126	1	0.443	Alnor
W5- 24	Kolano BPL-C-125-90	5	0.118	Alnor
W5- 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-157	1	0.062	Alnor
W5- 26	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-881	1	0.346	Alnor
W5- 27	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+2495	1	2.160	Alnor
W5- 28	Trójnik TPCL-C-125-100	1	0.156	Alnor
W5- 29	Redukcja RSCLL-C-125-80	1	0.063	Alnor
W5- 30	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1505	1	0.378	Alnor
W5- 31	Kolano BPL-C-80-90	24	0.063	Alnor
W5- 32	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1383	1	0.347	Alnor
W5- 33	Przepustnica regulacyjna DARL-C-100	3		Alnor
W5- 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-915	1	0.287	Alnor
W5- 35	Kolano BPL-C-100-90	6	0.085	Alnor
W5- 36	Przepustnica regulacyjna DARL-C-80	5		Alnor
W5- 37	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1651	1	0.414	Alnor
W5- 38	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-560	1	0.141	Alnor
W5- 39	Przepustnica regulacyjna DARL-C-160	1		Alnor
W5- 40	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1415	1	0.710	Alnor
W5- 41	Trójnik TPCL-C-160-80	1	0.150	Alnor
W5- 42	Redukcja RSCLL-C-160-140	1	0.080	Alnor
W5- 43	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-140	1	0.062	Alnor
W5- 44	Trójnik TPCL-C-140-100	1	0.156	Alnor
W5- 45	Redukcja RSCLL-C-140-100	1	0.063	Alnor
W5- 46	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1463	1	0.459	Alnor
W5- 47	Trójnik TPCL-C-100-80	1	0.104	Alnor
W5- 48	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-150	1	0.047	Alnor
W5- 49	Redukcja RSCLL-C-100-80	1	0.042	Alnor

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI**  
Szpital w Goleniowie - ETAP I

<b>UKŁAD</b>	<b>Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)</b>	<b>Szt.</b>	<b>m2</b>	<b>Uwagi</b>
W5- 50	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-488	1	0.123	Alnor
W5- 51	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-100	1	0.025	Alnor
W5- 52	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1472	1	0.369	Alnor
W5- 53	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1054	1	0.331	Alnor
W5- 54	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1316	1	0.330	Alnor
W5- 55	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-210	1	0.066	Alnor
W5- 56	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1264	1	0.397	Alnor
W5- 57	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1194	1	0.375	Alnor
W5- 58	Trójkąt TSCL-C-80-100	2	0.104	Alnor
W5- 59	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-468	1	0.117	Alnor
W5- 60	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-860	1	0.216	Alnor
W5- 61	Redukcja RSLL-C-250-140	1	0.180	Alnor
W5- 62	Przepustnica regulacyjna DARL-C-140	1		Alnor
W5- 63	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1x3000+712	1	1.633	Alnor
W5- 64	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+2180	1	2.036	Alnor
W5- 65	Trójkąt TPCL-C-125-80	1	0.130	Alnor
W5- 66	Redukcja RSCLL-C-125-100	1	0.063	Alnor
W5- 67	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1748	1	0.549	Alnor
W5- 68	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-418	1	0.105	Alnor
W5- 69	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1200	2	0.301	Alnor
W5- 70	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1662	1	0.417	Alnor
W5- 71	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-862	1	0.216	Alnor
W5- 72	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-871	1	0.219	Alnor
W5- 73	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1682	1	0.422	Alnor
W5- 74	Kolano BPL-C-80-45	3	0.044	Alnor
W5- 75	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-291	1	0.073	Alnor
W5- 76	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1547	1	0.388	Alnor
W5- 77	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-358	1	0.090	Alnor
W5- 78	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1747	1	0.439	Alnor
W5- 79	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-330	1	0.083	Alnor
W5- 80	Zawór wywiewny KU80	12		Lindab
W5- 81	Zawór wywiewny KU100	2		Lindab
W5- 82	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1129	1	0.283	Alnor
W5- 83	Redukcja RSCLL-C-355-250	1	0.285	Alnor
W5- 84	Przepustnica regulacyjna DARL-C-250	1		Alnor
W5- 85	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+626	1	2.846	Alnor
W5- 86	Płyta adaptacyjna ASK 355	1		Systemair
W5- 87	Podstawa dachowa SSD 355	1		Systemair
W5- 88	Przepustnica samoczynna VKS 355	1		Systemair

<b>UKŁAD WYWIEWNY W6</b>				
W6- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-262	1	0.082	Alnor
W6- 2	Tłumik SIL-C-100-600	1		Alnor
W6- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-457	1	0.143	Alnor
W6- 4	Kolano BPL-C-100-90	2	0.085	Alnor
W6- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-550	1	0.173	Alnor
W6- 6	Zawór wywiewny KU100	1		Lindab

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI  
Szpital w Goleniowie - ETAP I

UKŁAD	Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)	Szt.	m2	Uwagi
<b>UKŁAD WYRZUTOWY Wy1</b>				
Wy1- 1	Wyrzutnia dachowa WDQ-E-N-C-500x500	1		Alnor
Wy1- 2	Podstawa dachowa PDQ-AI-N-C-500-500	1		Alnor
Wy1- 3	Cokół dachowy CQKD-500x500-35	1		Alnor
Wy1- 4	Elastyczny króciec podł. KEP-500x500-BR-25-150	1		Smay
Wy1- 5	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X500-1402	1	2.805	Alnor
Wy1- 6	Tłumik akustyczny TAP11-AA-500x500x1000	1		Smay
Wy1- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X500-1710	1	3.420	Alnor
Wy1- 8	Łuk QBv-N-C-500x500-30-30-120-90	1	2.068	Alnor
Wy1- 9	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X500-1079	1	2.159	Alnor
Wy1- 10	Redukcja asym. QPR2v-N-C-600x800-500x500-0-0-30-30-300	1	1.188	Alnor

<b>UKŁAD WYRZUTOWY Wy2</b>				
Wy2- 1	Wyrzutnia HAN-C-250	1		Alnor
Wy2- 2	Podstawa dachowa PD-B3-C-250-NS	1	1.40	Alnor
Wy2- 3	Cokół dachowy COKD-250-35	1		Alnor
Wy2- 4	Króciec amortyzujący ILA-C-250-L150	1		Alnor
Wy2- 5	Tłumik SIL-C-250-600	1		Alnor
Wy2- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-600	1	0.471	Alnor
Wy2- 7	Kolano BPL-C-250-90	1	0.430	Alnor
Wy2- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-515	1	0.404	Alnor
Wy2- 9	Redukcja PRL1v-N-C-315x500-250-30-50-200	1	0.384	Alnor
Wy2- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-80	1	0.063	Alnor

<b>UKŁAD WYRZUTOWY Wy3</b>				
Wy3- 1	Wyrzutnia HAN-C-140	1		Alnor
Wy3- 2	Podstawa dachowa PD-B3-C-140-NS	1	0.80	Alnor
Wy3- 3	Cokół dachowy COKD-140-35	1		Alnor
Wy3- 4	Króciec amortyzujący ILA-C-160-L150	1		Alnor
Wy3- 5	Tłumik SIL-C-160-600	1		Alnor
Wy3- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-419	1	0.210	Alnor
Wy3- 7	Redukcja RSCLL-C-250-160	1	0.180	Alnor

<b>UKŁAD WYRZUTOWY Wy4</b>				
Wy4- 1	Redukcja RSCLL-C-250-160	1	0.180	Alnor
Wy4- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-846	1	0.425	Alnor
Wy4- 3	Tłumik SIL-C-160-600	1		Alnor
Wy4- 4	Redukcja RSCLL-C-160-140	1	0.080	Alnor
Wy4- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1036	1	0.456	Alnor
Wy4- 6	Kolano BPL-C-140-90	2	0.145	Alnor
Wy4- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-1x3000+230	1	1.421	Alnor
Wy4- 8	Króciec amortyzujący ILA-C-140-L150	1		Alnor
Wy4- 9	Podstawa dachowa PD-B3-C-140-NS	1	0.80	Alnor
Wy4- 10	Cokół dachowy COKD-140-35	1		Alnor
Wy4- 11	Wyrzutnia HAN-C-140	1		Alnor

Nypel dodane:			
Nypel NSL-C-100	4	0.039	Alnor

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI**  
Szpital w Goleniowie - ETAP I

<b>UKŁAD</b>	<b>Opis elementu (rodzaj, typ, wymiary)</b>	<b>Szt.</b>	<b>m2</b>	<b>Uwagi</b>
	Nypel NSL-C-125	11	0.053	Alnor
	Nypel NSL-C-140	6	0.052	Alnor
	Nypel NSL-C-150	4	0.064	Alnor
	Nypel NSL-C-200	1	0.085	Alnor
	Nypel NSL-C-250	2	0.130	Alnor
	Nypel NSL-C-280	1	0.151	Alnor
	Nypel NSL-C-80	1	0.032	Alnor

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	131.6	m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	45.3	m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	111.9	m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	55.1	m2

<b>URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE</b>		
Centrala wentylacyjna - ogólna – układ N1/W1 (wg karty doboru)	1	VBW
Centrala wentylacyjna – sala porodowa – układ N2/W2 (wg karty doboru)	1	VBW
Centrala wentylacyjna – izolatka PII – układ N3/W3 (wg karty doboru)	1	Systemair
Centrala wentylacyjna – izolatka P1 – układ N4/W4 (wg karty doboru)	1	Systemair
Wentylator dachowy – układ W5 (wg karty doboru)	1	Systemair
Wentylator kanałowy – układ W6 (wg karty doboru)	1	Systemair
Klimatyzator SLZ-KA25VAQ + SUZ-KA25VA4	1	Mitsubishi-Elect.