

ZESTAWIENIE wg PRODUCENTÓW ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi Str.1
FLAKT Bovent Nawiewniki :				
NAW- 8	Nawiewnik wirowo-cylindryczny NWCA-25-RAL9010 PKAA-25-200-0	6		prod.FLAKT Bovent
WYW- 6	Nawiewnik KHAA-25-1-RAL9010	6		prod.FLAKT Bovent
ALNOR kanały okrągłe :				
NAW- 7	Kolano BP-C-250-90	1	0.430	prod.ALNOR
NAW- 9	Trójnik TPC-C-355-250	1	0.63	prod.ALNOR
NAW- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-1x3000+1232	1	4.719	prod.ALNOR
NAW- 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+808	1	2.989	prod.ALNOR
NAW- 12	Redukcja RSCL-C-355-250	1	0.285	prod.ALNOR
NAW- 13	Trójnik TPC-C-400-250	1	0.756	prod.ALNOR
NAW- 14	Redukcja RSCL-C-400-355	1	0.304	prod.ALNOR
NAW- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-1x3000+1235	1	5.319	prod.ALNOR
NAW- 16	Trójnik TPC-C-500-250	1	1.05	prod.ALNOR
NAW- 17	Redukcja RSCL-C-500-400	1	0.494	prod.ALNOR
NAW- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-1x3000+2181	1	8.134	prod.ALNOR
NAW- 19	Trójnik TPC-C-630-250	2	1.26	prod.ALNOR
NAW- 20	Redukcja RSCL-C-630-500	1	0.76	prod.ALNOR
NAW- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-1x3000+1379	1	8.662	prod.ALNOR
NAW- 22	Kolano BS-C-630-90	1	2.348	prod.ALNOR
NAW- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-1778	1	3.517	prod.ALNOR
NAW- 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-5x3000+20	1	29.71	prod.ALNOR
NAW- 27	Nypel NS-C-630	1	0.418	prod.ALNOR
WYW- 5	Kolano BP-C-250-90	1	0.430	prod.ALNOR
WYW- 7	Trójnik TPC-C-355-250	1	0.63	prod.ALNOR
WYW- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-1x3000+1232	1	4.719	prod.ALNOR
WYW- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+808	1	2.989	prod.ALNOR
WYW- 10	Redukcja RSCL-C-355-250	1	0.285	prod.ALNOR
WYW- 11	Trójnik TPC-C-400-250	1	0.756	prod.ALNOR
WYW- 12	Redukcja RSCL-C-400-355	1	0.304	prod.ALNOR
WYW- 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-1x3000+1235	1	5.319	prod.ALNOR
WYW- 14	Trójnik TPC-C-500-250	1	1.05	prod.ALNOR
WYW- 15	Redukcja RSCL-C-500-400	1	0.494	prod.ALNOR
WYW- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-1x3000+2181	1	8.134	prod.ALNOR
WYW- 17	Trójnik TPC-C-630-250	2	1.26	prod.ALNOR
WYW- 18	Redukcja RSCL-C-630-500	1	0.76	prod.ALNOR
WYW- 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-1x3000+1379	1	8.662	prod.ALNOR
WYW- 20	Kolano BS-C-630-90	1	2.348	prod.ALNOR
WYW- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-226	1	0.447	prod.ALNOR
ALNOR kanały prostokątne :				
NAW- 1	Czerpnia ścienna CSQ-1250x600	1		prod.ALNOR
NAW- 2	Tłumik akustyczny SLC-200-5-1200-0800-1000	2		prod.ALNOR
NAW- 3	Luk QBv-N-C-615x1239-30-30-120-90	1	8.138	prod.ALNOR
NAW- 4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-1230x615-834	1	3.076	prod.ALNOR
NAW- 5	Redukcja sym. QPR6v-N-C-1200x800-1239x615-30-30-500	1	2.034	prod.ALNOR
NAW- 6	Redukcja sym. QPR6v-N-C-1200x800-1250x600-30-30-1000	1	4.02	prod.ALNOR
NAW- 25	Luk QBv-N-C-800x400-30-30-120-90	2	2.104	prod.ALNOR
NAW- 26	Redukcja PRL1v-N-C-800x400-630-30-50-250	1	0.66	prod.ALNOR
NAW- 28	Odsadzka QPR3v-N-C-400x800-550-30-30-1200	1	3.168	prod.ALNOR
NAW- 29	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400x800-466	1	1.117	prod.ALNOR
NAW- 30	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800x400-1200	1	2.88	prod.ALNOR
NAW- 31	Redukcja sym. QPR6v-N-C-1200x800-800x400-30-30-300	1	1.442	prod.ALNOR
NAW- 32	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800x400-2282	1	5.477	prod.ALNOR
NAW- 33	Luk QBv-N-C-400x800-30-30-120-90	1	3.612	prod.ALNOR
NAW- 34	Redukcja sym. QPR6v-N-C-1239x615-1200x800-30-30-250	1	1.066	prod.ALNOR
WYW- 1	Tłumik akustyczny SLC-200-5-1200-0800-1000	2		prod.ALNOR

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi Str.2
WYW- 2	Redukcja sym. QPR6v-N-C-1200x800-1239x615-30-30-300	1	1.256	prod.ALNOR
WYW- 3	Wyrzutnia ścienna WSQ-1000x600	1		prod.ALNOR
WYW- 4	Redukcja sym. QPR6v-N-C-1000x600-1200x800-30-30-300	1	1.265	prod.ALNOR
WYW- 22	Redukcja PRL1v-N-C-800x400-630-30-50-250	1	0.66	prod.ALNOR
WYW- 23	Luk QBv-N-C-800x400-30-30-120-90	2	2.104	prod.ALNOR
WYW- 24	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800x400-516	1	1.238	prod.ALNOR
WYW- 25	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800x400-2000	1	4.8	prod.ALNOR
WYW- 26	Luk QBv-N-C-800x1200-30-30-120-90	1	8.534	prod.ALNOR
WYW- 27	Redukcja sym. QPR6v-N-C-1239x615-1200x800-30-30-500	1	2.034	prod.ALNOR
WYW- 28	Redukcja sym. QPR6v-N-C-1200x800-800x400-30-30-500	1	2.154	prod.ALNOR
WYW- 29	Kanał wentylacyjny QD-N-C-800x400-581	1	1.394	prod.ALNOR
WYW1- 1	Luk QBv-N-C-615x1000-30-30-120-90	1	5.876	prod.ALNOR
Nypel dodane:				
	Nypel NS-C-250	2	0.130	prod.ALNOR
	Nypel NS-C-355	2	0.190	prod.ALNOR
	Nypel NS-C-400	2	0.265	prod.ALNOR
	Nypel NS-C-500	2	0.332	prod.ALNOR
	Nypel NS-C-630	7	0.418	prod.ALNOR

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	93.3 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	24.3 m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	20 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	54.3 m2