

Odcinek <i>od: ÷ do:</i>	Q <i>W</i>	G <i>l/s</i>	G <i>T/h</i>	Urządzenie	d <sub>w</sub> <i>mm</i>	v <i>m/s</i>	R <i>Pa/m</i>
1	2	3		4	6	7	8
1) podłógówka hal L	81 200	3,407	12,266	T=30/36°C, dp=67,2kPa, w. v=1284m3, fi90x8,5, Stratos 50/1-16 CAN	80,0	0,70	86
2) podłógówka soc. L	34 900	1,864	6,712	T=30/36°C, dp=45,6kPa, w. v=841m3, fi75x7,5, Stratos 40/1-12 CAN	65,0	0,58	78
3a) klimakonwektory L	45 500	2,176	8,148	T=7/12°C, dp=67,2kPa, gl. v=191m3, fi75x7,5, Stratos-Z 40/1-12 RG CAN	65,0	0,68	105
3b) klimakonwektory L	17 500	0,907	3,397	T=50/43°C, dp=40,2kPa	50,0	0,48	74
4) chłodnice CT L	28 400	1,507	5,644	T=7/12°C, dp=67,4kPa, gl. v=184m3, fi75x7,5, Stratos-Z 40/1-12 RG CAN	65,0	0,47	51
5) nagrzewnice CT L	62 200	1,569	5,875	T=50/40°C, dp=33,4kPa, gl. v=210m3, fi75x7,5, Stratos-Z 40/1-8 CAN	65,0	0,49	55
6) podłógówka hal P	80 200	3,400	12,241	T=30/36°C, dp=67,1kPa, w. v=1284m3	80,0	0,70	86
7) podłógówka soc. P	34 900	1,864	6,712	T=30/36°C, dp=45,6kPa, w. v=841m3,	65,0	0,58	78
8a) klimakonwektory P	45 500	2,176	8,148	T=7/12°C, dp=67,2kPa, gl. v=191m3	65,0	0,68	105
8b) klimakonwektory P	17 500	0,907	3,395	T=50/43°C, dp=40,2kPa	50,0	0,48	74
9) chłodnice CT P	28 400	1,507	5,644	T=7/12°C, dp=67,4kPa, gl. v=184m3,	65,0	0,47	51
10) nagrzewnice CT P	62 200	1,569	5,875	T=50/40°C, dp=33,4kPa, gl. v=210m3,	65,0	0,49	55
rozdzielacz podł. L	116 100	5,272	18,978		100,0	0,69	63
rozdzielacz podł. P	115 100	5,265	18,953		100,0	0,69	63
do bufora L	231 200	10,536	37,931		125,0	0,89	77
PC L	231 370	10,370	37,332		125,0	0,87	75
rozdzielacz chłod. L	73 900	3,684	13,792	wymiarowanie	80,0	0,76	100
rozdzielacz chłod. P	73 900	3,684	13,792	wymiarowanie	80,0	0,76	100
do bufora P	147 800	7,368	27,584	wymiarowanie	100,0	0,97	122
agregat	142 380	6,730	25,197		100,0	0,88	102
rozdzielacz grzew. L	79 700	2,476	9,272	sprawdzenie	80,0	0,51	46
rozdzielacz grzew. P	79 700	2,476	9,270	sprawdzenie	80,0	0,51	46
do bufora P	159 400	4,952	18,542	sprawdzenie	100,0	0,65	56
PC P	166 750	4,680	17,522		100,0	0,61	50
drycooler	191 510	5,140	19,244		100,0	0,67	60
pojemność zładu PC L	4 250	bufor 3000					
pojemność zładu PC P	1 170	bufor 1500					