

Załącznik 2 - Zestawienie klimakonwektorów

Kondygnacja	Oznac. technol. Klimakonwektora	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Typ klimakonwektora /urządzenia	Rodzaj urządzenia	Wykonanie urządzenia (prawo/lewo)	Ilość szt.	Wydajn. Sens./1szt. kW	Wyd. sens. dla pomieszcz. kW	Wydajn. Tot/1szt. kW/szt	Wyd. total dla pomieszcz. kW	Zyski ciepła odbierane przez klimakonwektory kW	Vwz/1szt. m3/h	Vwz m3/h	DPz kPa	Zapotrz. ciepła kW	Wydajn. /1szt. kW/szt	Vwz/1szt. m3/h	Vwc m3/h	DPc kPa wc	Vpow. na wybranym biegu [m³/h]	Moc akustyczna dB(A)	Ne/1szt. kW	Sterowanie 0-10V	Ne [kW]	Typ klimakonwektora /urządzenia
2 piętro	Fc2.1 Fc2.2	208	SEKRETARIAT DYREKTORA	G/CH	stojący w obudowie	lewo	2	1,76	3,52	2,43	4,86	4,30	0,468	0,936	8,0	6,50	3,25	0,140	0,280	2,0	510	45	0,013	3,5,7	0,027	ESTROI DF EF95
2 piętro	Fc2.3	207	POM. BIUROWE	G/CH	stojący w obudowie	lewo	1	1,76	1,76	2,43	2,43	1,80	0,468	0,468	8,0	2,62	2,62	0,113	0,113	1,3	510	45	0,013	3,5,7	0,013	ESTROI DF EF95
1piętro	Fc1.1 Fc1.2	105	GABINET V-CE WOJEWODY	G/CH	<b>stojący bez obudowy</b>	lewo	2	1,76	3,52	2,43	4,86	4,00	0,468	0,936	8,0	6,37	3,19	0,137	0,274	1,9	510	45	0,013	3,5,7	0,027	ESTROI DF EF95 <b>bez obudowy</b>
1piętro	Fc1.3	104	SEKRETARIAT V-CE WOJEWODY	G/CH	stojący w obudowie	lewo	1	1,76	1,76	2,43	2,43	1,80	0,468	0,468	8,0	2,53	2,53	0,109	0,109	1,2	510	45	0,013	3,5,7	0,013	ESTROI DF EF95
1piętro	Fc1.4 Fc1.5 Fc1.6 Fc1.7	103	GABINET WOJEWODY	G/CH	stojący w obudowie	lewo	4	1,76	7,04	2,43	9,72	7,60	0,468	1,872	8,0	10,33	2,58	0,111	0,444	1,2	510	45	0,013	3,5,7	0,054	ESTROI DF EF95
1piętro	Fc1.8 Fc1.9	102	SEKRETARIAT WOJEWODY	G/CH	stojący w obudowie	lewo	2	1,76	3,52	2,43	4,86	4,10	0,468	0,936	8,0	5,36	2,68	0,115	0,230	1,3	510	45	0,013	3,5,7	0,027	ESTROI DF EF95
1piętro	Fc1.10 Fc1.11 Fc1.12	122	SALA KONFERENCYJNA	G/CH	stojący w obudowie	lewo	3	1,76	5,28	2,43	7,29	5,20	0,468	1,404	8,0	8,85	2,95	0,127	0,381	1,6	510	45	0,013	3,5,7	0,040	ESTROI DF EF95
							15		26,4		36,5	28,80				42,56									0,201	

Parametry pracy klimakonwektorów:

Temperatura w pomieszczeniu 24°C; wilgotność 58%

Czynnik chłodniczy: glikol etylenowy 35%, 7/12°C

Czynnik grzewczy: woda 80/60°C;

G/CH - klimakonwektor grzewczo - chłodzący (czterorurowy)