

TABELA NR1_MOTYL - ZESTAWIENIE KLIMAKONWEKTORÓW

Nr inst.	Kondygnacja	Oznaczn. technol. Klimakonwektora	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Typ klimakonwektora /urządzenia	Rodzaj urządzenia	Wykonanie urządzenia (prawe P lub lewe L)	Ilość szt.	Wydajń. Sens./1szt. kW	Wyd. sens. dla pomieszcz. kW	Wydajń. Tot/1szt. kW/szt	Wyd. total dla pomieszcz. kW	Zyski ciepła odbierane przez klimakonwektory kW	Vwz/1szt. m3/h	Vwz m3/h	DPz kPa	Zapotrż. ciepła kW	Możliwa wydajność grzewcza (70/60stC klimakonwektorów dobranych na chłodzenie_1Szt	Wydajń./1szt. kW/szt	Vwc/1szt. m3/h	Vwc m³/h	DPc kPa wc	Vpow. na wybranym biegu [m³h]	Moc akustyczna dB(A)	Ne/1szt kW	Sterowanie 0-10V	Ne [kW]	Typ klimakonwektora /urządzenia		
PARTER																														
K2	parter	2Fc1 2Fc2	4	Pomieszczenie socjalne z aneksem kuchennym	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P P	2	0,98	1,97	1,49	2,99	0,5	0,257	0,514	4,0	0,54	2,17	0,27	0,023	0,046	0,04	236	33	0,0071	2V, <u>3V</u> ,4V	0,0142	ESTROi DF EF06-3V G/CH		
K2	parter	2Fc3	1/3 POM.5	Budka akustyczna + korytarz	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	1	0,257	0,257	4,0	1,37	2,17	1,37	0,117	0,117	1,13	236	33	0,0071	2V, <u>3V</u> ,4V	0,0071	ESTROi DF EF06-3V G/CH		
K2	parter	2Fc4 2Fc5	2/3 POM.5	Pomieszczenie co - workingowe	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P P	2	0,98	1,97	1,49	2,99	1,6	0,257	0,514	4,0	0,96	2,17	0,48	0,041	0,083	0,14	236	33	0,0071	2V, <u>3V</u> ,4V	0,0142	ESTROi DF EF06-3V G/CH		
K2	parter	2Fc6 2Fc7	6 + 7	Hol wejściowy i recepcja z szatnią	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 15Pa	P P	2	1,11	2,22	1,68	3,36	2,3	0,290	0,580	2,0	1,71	2,95	0,86	0,074	0,147	0,29	269	35	0,008	3V, <u>4V</u> ,5V	0,017	ESTROi DF EF09-4V G/CH (15Pa)		
K3	parter	3Fc1 3Fc2	8	PATIO/ Przestrzeń multimedialna 1	G/CH	kanałowy bez obudowy 26st.; 100Pa trzybiegowy	X X	2	12,1	24,24	20,23	40,46	25,0	3,610	7,220	21,0	13,40	20,72	6,70	0,576	1,152	1,13	3056	74	0,820	silnik 3biegowy pracą-bieg średni (2)	1,640	KANAŁOWY UTN 40ADF bieg średni (2) G/CH		
K2	parter	2Fc8 2Fc9 2Fc10 2Fc11 2Fc12 2Fc13 2Fc14 2Fc15 2Fc16 2Fc17 2Fc18 2Fc19	11	Przestrzeń multimedialna 2 strona E/S	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	12	0,98	11,80	1,49	17,92	13,5	0,257	3,084	4,0	10,50	2,17	0,87	0,075	0,903	0,46	236	33	0,0071	2V, <u>3V</u> ,4V	0,0852	ESTROi DF EF06-3V G/CH		
K2	parter	2Fc20	16	Pom. biurowe	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,3	0,257	0,257	4,0	0,40	2,17	0,40	0,034	0,034	0,10	236	33	0,0071	2V, <u>3V</u> ,4V	0,0071	ESTROi DF EF06-3V G/CH		
K2	parter	2Fc21 2Fc22	21	Pom. kawiarni	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P P	2	2,28	4,56	3,40	6,80	8,4	0,588	1,176	8,0	2,87	4,67	1,44	0,124	0,247	0,73	604	48	0,016	5V, <u>6V</u> ,7V	0,032	ESTROi DF EF09-6V G/CH		
K2	parter	2Fc23 2Fc24	21	cd. Pom. kawiarni	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 15Pa	P	2	1,55	3,10	2,31	4,62		0,400	0,800	4,0	2,87	3,70	1,44	0,124	0,247	0,73	392	44	0,123	5V, <u>6V</u> ,7V	0,246	ESTROi DF EF09-6V G/CH (15Pa)		
K2	parter	2Fc25	22	Zaplecze kawiarni	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,24	1,24	1,90	1,90	1,3	0,328	0,328	5,0	0,78	2,51	0,78	0,067	0,067	0,37	303	39	0,009	3V, <u>4V</u> ,5V	0,009	ESTROi DF EF06-4V G/CH		
K2	parter	2Fc26	23	Księgarnia	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	1,24	1,24	1,90	1,90	1,1	0,328	0,328	5,0	0,78	2,51	0,78	0,067	0,067	0,37	303	39	0,009	3V, <u>4V</u> ,5V	0,009	ESTROi DF EF06-4V G/CH		
K2	parter	2Fc27 2Fc28	G-0	Przedsiónek	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	2	2,28	4,56	3,40	6,80	5,5	0,588	1,176	8,0	3,31	4,67	1,65	0,142	0,284	0,96	604	48	0,016	5V, <u>6V</u> ,7V	0,032	ESTROi DF EF09-6V G/CH		
PIETRO 1																														
K2	piętro 1	2Fc29	1.2	Komunikacja	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,8	0,257	0,257	4,0	1,07	2,17	1,07	0,092	0,092	0,69	236	33	0,0071	2V, <u>3V</u> ,4V	0,0071	ESTROi DF EF06-3V G/CH		

Nr inst.	Kondygnacja	Oznac. technol. Klimakonwektora	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Typ klimakonwektora /urządzenia	Rodzaj urządzenia	Wykonanie urządzenia (prawe P lub lewe L)	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	Zapotrż. ciepła kW	Możliwa wydajność grzewcza (70/60st. C klimakonwektorów dobranych na chłodzenie_1SZT	Wydajn. /1szt. kW/szt	Vwc/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
K2	piętro 1	2Fc30	1.3.1	Pokój biurowy 2os.	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,5	0,257	0,257	4,0	0,36	2,17	0,36	0,031	0,031	0,08	236	33	0,0071	2V,3V,4V	0,0071	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K2	piętro 1	2Fc31	1.3.2	Pokój biurowy 2os.	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,5	0,257	0,257	4,0	0,30	2,17	0,30	0,026	0,026	0,05	236	33	0,0071	2V,3V,4V	0,0071	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K2	piętro 1	2Fc32	1.3.3	Pokój biurowy 2os.	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,5	0,257	0,257	4,0	0,30	2,17	0,30	0,025	0,025	0,05	236	33	0,0071	2V,3V,4V	0,0071	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K2	piętro 1	2Fc33	1.3.4	Pokój biurowy 2os.	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,5	0,257	0,257	4,0	0,29	2,17	0,29	0,025	0,025	0,05	236	33	0,0071	2V,3V,4V	0,0071	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K2	piętro 1	2Fc34	1.3.5	Pokój biurowy 4os.	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	1,24	1,24	1,90	1,90	1,1	0,328	0,328	5,0	0,58	2,51	0,58	0,050	0,050	0,21	303	39	0,009	3V,4V,5V	0,009	ESTROI DF EF06-4V G/CH
K2	piętro 1	2Fc35	1.4	Pokój biurowy 3os.	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,8	0,257	0,257	4,0	0,38	2,17	0,38	0,033	0,033	0,09	236	33	0,0071	2V,3V,4V	0,0071	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K2	piętro 1	2Fc36	1.6	Pomieszczenie socjalne wydawnictwa UŁ	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 15Pa	P	1	0,65	0,65	1,04	1,04	0,6	0,180	0,180	2,0	0,62	1,57	0,62	0,053	0,053	0,23	142	33	0,0072	3V,4V,5V	0,0072	ESTROI DF EF06-4V G/CH (15Pa)
K2	piętro 1	2Fc37	1.7	Sekretariat wydawnictwa UŁ	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 15Pa	P	1	0,65	0,65	1,04	1,04	0,8	0,180	0,180	2,0	0,32	1,57	0,32	0,028	0,028	0,06	142	33	0,0072	3V,4V,5V	0,0072	ESTROI DF EF06-4V G/CH (15Pa)
K2	piętro 1	2Fc38	1.8	Pokój kierownika UŁ	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	1,24	1,24	1,90	1,90	1	0,328	0,328	5,0	0,67	2,51	0,67	0,057	0,057	0,27	303	39	0,009	3V,4V,5V	0,009	ESTROI DF EF06-4V G/CH
K2	piętro 1	2Fc39 2Fc40 2Fc41	1.9	Sala ekspozycyjna 1	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	3	1,24	3,72	1,90	5,70	4,6	0,328	0,984	5,0	2,48	2,51	0,83	0,071	0,214	0,42	303	39	0,009	3V,4V,5V	0,028	ESTROI DF EF06-4V G/CH
K2	piętro 1	2Fc42 2Fc43	1.10	Sala ekspozycyjna 2	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	2	0,98	1,97	1,49	2,99	2	0,257	0,514	4,0	1,14	2,17	0,57	0,049	0,098	0,20	236	33	0,007	2V,3V,4V	0,014	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K2	piętro 1	2Fc44 2Fc45 2Fc46 2Fc47	1.11	Sala konferencyjna A	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	4	1,24	4,96	1,90	7,60	6,1	0,328	1,312	5,0	2,61	2,51	0,65	0,056	0,224	0,26	303	39	0,009	3V,4V,5V	0,037	ESTROI DF EF06-4V G/CH
K2	piętro 1	2Fc48 2Fc49	1.12	Sala konferencyjna B	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	2	1,24	2,48	1,90	3,80	2,6	0,328	0,656	5,0	1,18	2,51	0,59	0,051	0,101	0,21	303	39	0,009	3V,4V,5V	0,018	ESTROI DF EF06-4V G/CH
K2	piętro 1	2Fc50 2Fc51	1.13	Biblioteka	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	2	0,98	1,97	1,49	2,99	2	0,257	0,514	4,0	1,26	2,17	0,63	0,054	0,108	0,24	236	33	0,007	2V,3V,4V	0,014	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K2	piętro 1	2Fc52 2Fc53	1.14	Pokój kierownika jednostki	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	2	0,98	1,97	1,49	2,99	1,4	0,257	0,514	4,0	1,19	2,17	0,59	0,051	0,102	0,21	236	33	0,007	2V,3V,4V	0,014	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K2	piętro 1	2Fc54	1.15	Pokój biurowy 8os.	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	1,64	1,64	2,46	2,46	3,2	0,424	0,424	5,0	0,78	3,82	0,78	0,067	0,067	0,24	416	39	0,011	3V,4V,5V	0,011	ESTROI DF EF09-4V G/CH
K2	piętro 1	2Fc55		c.d. Pokój biurowy 8os.	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	1,24	1,24	1,90	1,90		0,328	0,328	5,0	0,78	2,51	0,78	0,067	0,067	0,37	303	39	0,009	3V,4V,5V	0,009	ESTROI DF EF06-4V G/CH
K2	piętro 1	2Fc56	1.17	Pokój biurowy 3os.	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,7	0,257	0,257	4,0	0,41	2,17	0,41	0,035	0,035	0,10	236	33	0,007	2V,3V,4V	0,007	ESTROI DF EF06-3V G/CH

Nr inst.	Kondygnacja	Oznaczn. technol. Klimakonwektora	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Typ klimakonwektora /urządzenia	Rodzaj urządzenia	Wykonanie urządzenia (prawe P lub lewe L)	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	Możliwa wydajność grzewcza (70/60st.C) klimakonwektorów dobranych na chłodzenie_1SZT	Wydajn./1szt. kW/szt	Vwz/1szt. m3/h	Vwz 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	
K2	piętro 1	2Fc57	1.21	Pokój biurowy 2os.	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,5	0,257	0,257	4,0	0,33	2,17	0,33	0,028	0,028	0,07	236	33	0,007	2V, <u>3V</u> ,4V	0,007	ESTROI DF EF06-3V G/CH	
K2	piętro 1	2Fc58	1.22	Aneks kuchenny fundacji	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,7	0,257	0,257	4,0	0,32	2,17	0,32	0,028	0,028	0,06	236	33	0,007	2V, <u>3V</u> ,4V	0,007	ESTROI DF EF06-3V G/CH	
K2	piętro 1	2Fc59 2Fc60 2Fc61 2Fc62 2Fc63 2Fc64	G-1	Komunikacja	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	6	2,28	13,68	3,40	20,40	13,2	0,588	3,528	8,0	6,80	4,67	1,13	0,097	0,585	0,45	604	48	0,016	5V, <u>6V</u> ,7V	0,095	ESTROI DF EF09-6V G/CH	
PIETRO 2																													
K2	piętro 2	2Fc65	2.2	Komunikacja	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,9	0,257	0,257	4,0	1,25	2,17	1,25	0,108	0,108	0,95	236	33	0,007	2V, <u>3V</u> ,4V	0,007	ESTROI DF EF06-3V G/CH	
K1	piętro 2	1Fc1	2.3	Pokój 1 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,2	0,257	0,257	4,0	0,50	2,17	0,50	0,043	0,043	0,15	236	33	0,007	2V, <u>3V</u> ,4V	0,007	ESTROI DF EF06-3V G/CH	
K1	piętro 2	1Fc2 1Fc3	2.4	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	L P	2	0,98	1,97	1,49	2,99	0,5	0,257	0,514	4,0	0,46	2,17	0,23	0,020	0,039	0,03	236	33	0,007	2V, <u>3V</u> ,4V	0,014	ESTROI DF EF06-3V G/CH	
K1	piętro 2	1Fc4	2.6	Pokój 1 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,24	1,24	1,90	1,90	1,1	0,328	0,328	5,0	0,81	2,51	0,81	0,070	0,070	0,41	303	39	0,009	3V, <u>4V</u> ,5V	0,009	ESTROI DF EF06-4V G/CH	
K1	piętro 2	1Fc5	2.7	Pokój NS 1os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,24	1,24	1,90	1,90	1,3	0,328	0,328	5,0	0,69	2,51	0,69	0,059	0,059	0,29	303	39	0,009	3V, <u>4V</u> ,5V	0,009	ESTROI DF EF06-4V G/CH	
K1	piętro 2	1Fc6 1Fc7	2.8	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P P	2	0,98	1,97	1,49	2,99	1,5	0,257	0,514	4,0	0,77	2,17	0,38	0,033	0,066	0,09	236	33	0,007	2V, <u>3V</u> ,4V	0,014	ESTROI DF EF06-3V G/CH	
K1	piętro 2	1Fc8 1Fc9	2.9	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P P	2	1,24	2,48	1,90	3,80	2	0,328	0,656	5,0	1,24	2,51	0,62	0,053	0,106	0,23	303	39	0,009	3V, <u>4V</u> ,5V	0,018	ESTROI DF EF06-4V G/CH	
K1	piętro 2	1Fc10 1Fc11	2.10	Apartament 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P P	2	1,24	2,48	1,90	3,80	2,2	0,328	0,656	5,0	1,82	2,51	0,91	0,078	0,157	0,51	303	39	0,009	3V, <u>4V</u> ,5V	0,018	ESTROI DF EF06-4V G/CH	
K1	piętro 2	1Fc12	2.11	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,64	1,64	2,46	2,46	1,5	0,424	0,424	5,0	1,09	3,82	1,09	0,094	0,094	0,47	416	39	0,011	3V, <u>4V</u> ,5V	0,011	ESTROI DF EF09-4V G/CH	
K1	piętro 2	1Fc13	2.12	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,64	1,64	2,46	2,46	1,5	0,424	0,424	5,0	1,05	3,82	1,05	0,090	0,090	0,43	416	39	0,011	3V, <u>4V</u> ,5V	0,011	ESTROI DF EF09-4V G/CH	
K1	piętro 2	1Fc14	2.13	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,64	1,64	2,46	2,46	1,5	0,424	0,424	5,0	0,79	3,82	0,79	0,068	0,068	0,25	416	39	0,011	3V, <u>4V</u> ,5V	0,011	ESTROI DF EF09-4V G/CH	
K1	piętro 2	1Fc15	2.14	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,64	1,64	2,46	2,46	1,8	0,424	0,424	5,0	0,82	3,82	0,82	0,070	0,070	0,26	416	39	0,011	3V, <u>4V</u> ,5V	0,011	ESTROI DF EF09-4V G/CH	
K1	piętro 2	1Fc16	2.14 cd.	j.w.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,24	1,24	1,90	1,90	1,3	0,328	0,328	5,0	0,41	2,51	0,41	0,035	0,035	0,10	303	39	0,009	3V, <u>4V</u> ,5V	0,009	ESTROI DF EF06-4V G/CH	
K2	piętro 2	2Fc66	2.15	Komunikacja	G/CH	naścienny podokienny bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,24	1,24	1,90	1,90	1,1	0,328	0,328	5,0	0,58	2,51	0,58	0,050	0,050	0,21	303	39	0,009	3V, <u>4V</u> ,5V	0,009	ESTROI DF EF06-4V G/CH	

Nr inst.	Kondygnacja	Oznaczn. technol. Klimakonwektora	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Typ klimakonwektora /urządzenia	Rodzaj urządzenia	Wykonanie urządzenia (prawe P lub lewe L)	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	Zapotrż. ciepła kW	Możliwa wydajność grzewcza (70/60st. C klimakonwektorów dobranych na chłodzenie_1Szt	Wydajn. /1szt. kW/szt	Vwc/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
K1	piętro 2	1Fc17	2.16	Pokój 1 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,2	0,257	0,257	4,0	0,32	2,17	0,32	0,028	0,028	0,06	236	33	0,0071	2V, <u>3V</u> ,4V	0,0071	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K1	piętro 2	1Fc18 1Fc19	2.19	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	L	2	0,98	1,97	1,49	2,99	0,5	0,257	0,514	4,0	0,93	2,17	0,47	0,040	0,080	0,13	236	33	0,0071	2V, <u>3V</u> ,4V	0,0142	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K2	piętro 2	2Fc67	2.23	Administracja pokoi gościnnych + Monitoring	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,4	0,257	0,257	4,0	0,53	2,17	0,53	0,045	0,045	0,17	236	33	0,0071	2V, <u>3V</u> ,4V	0,0071	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K2	piętro 2	2Fc68 2Fc69 2Fc70 2Fc71 2Fc72 2Fc73	G-2	Komunikacja	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	6	2,28	13,68	3,40	20,40	13,2	0,588	3,528	8,0	6,86	4,67	1,14	0,098	0,590	0,46	604	48	0,016	5V, <u>6V</u> ,7V	0,095	ESTROI DF EF09-6V G/CH
PIETRO 3																												
K2	piętro 3	2Fc74	3.2	Komunikacja	G/CH	naścienny podokienne bez obudowy	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	1	0,257	0,257	4,0	1,09	2,17	1,09	0,093	0,093	0,72	236	33	0,007	2V, <u>3V</u> ,4V	0,007	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K1	piętro 3	1Fc20	3.3	Pokój 1 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,3	0,257	0,257	4,0	0,22	2,17	0,22	0,019	0,019	0,03	236	33	0,0071	2V, <u>3V</u> ,4V	0,0071	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K1	piętro 3	1Fc21 1Fc22	3.4	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	2	0,98	1,97	1,49	2,99	0,6	0,257	0,514	4,0	0,47	2,17	0,23	0,020	0,040	0,03	236	33	0,0071	2V, <u>3V</u> ,4V	0,0142	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K1	piętro 3	1Fc23	3.6	Pokój 1 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,24	1,24	1,90	1,90	1,1	0,328	0,328	5,0	1,03	2,51	1,03	0,089	0,089	0,65	303	39	0,009	3V, <u>4V</u> ,5V	0,009	ESTROI DF EF06-4V G/CH
K1	piętro 3	1Fc24	3.7	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,64	1,64	2,46	2,46	1,6	0,424	0,424	5,0	0,69	3,82	0,69	0,059	0,059	0,19	416	39	0,011	3V, <u>4V</u> ,5V	0,011	ESTROI DF EF09-4V G/CH
K1	piętro 3	1Fc25 1Fc26	3.8	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	2	0,98	1,97	1,49	2,99	1,6	0,257	0,514	4,0	0,84	2,17	0,42	0,036	0,072	0,11	236	33	0,007	2V, <u>3V</u> ,4V	0,014	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K1	piętro 3	1Fc27 1Fc28	3.9	Apartament 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	2	1,24	2,48	1,90	3,80	2,1	0,328	0,656	5,0	1,44	2,51	0,72	0,062	0,124	0,32	303	39	0,009	3V, <u>4V</u> ,5V	0,018	ESTROI DF EF06-4V G/CH
K1	piętro 3	1Fc29 1Fc30	3.10	Apartament 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	2	1,24	2,48	1,90	3,80	2,4	0,328	0,656	5,0	1,80	2,51	0,90	0,077	0,155	0,49	303	39	0,009	3V, <u>4V</u> ,5V	0,018	ESTROI DF EF06-4V G/CH
K1	piętro 3	1Fc31	3.11	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,64	1,64	2,46	2,46	1,6	0,424	0,424	5,0	1,13	3,82	1,13	0,097	0,097	0,50	416	39	0,011	3V, <u>4V</u> ,5V	0,011	ESTROI DF EF09-4V G/CH
K1	piętro 3	1Fc32	3.12	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,64	1,64	2,46	2,46	1,6	0,424	0,424	5,0	1,09	3,82	1,09	0,094	0,094	0,47	416	39	0,011	3V, <u>4V</u> ,5V	0,011	ESTROI DF EF09-4V G/CH
K1	piętro 3	1Fc33	3.13	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,64	1,64	2,46	2,46	1,7	0,424	0,424	5,0	0,81	3,82	0,81	0,070	0,070	0,26	416	39	0,011	3V, <u>4V</u> ,5V	0,011	ESTROI DF EF09-4V G/CH
K1	piętro 3	1Fc34	3.14	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,64	1,64	2,46	2,46	2,1	0,424	0,424	5,0	0,85	3,82	0,85	0,073	0,073	0,29	416	39	0,011	3V, <u>4V</u> ,5V	0,011	ESTROI DF EF09-4V G/CH
K1	piętro 3	1Fc35	3.14 cd.	j.w.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,24	1,24	1,90	1,90	1,3	0,328	0,328	5,0	0,43	2,51	0,43	0,037	0,037	0,11	303	39	0,009	3V, <u>4V</u> ,5V	0,009	ESTROI DF EF06-4V G/CH

Nr inst.	Kondygnacja	Oznac. technol. Klimakonwektora	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Typ klimakonwektora /urządzenia	Rodzaj urządzenia	Wykonanie urządzenia (prawe P lub lewe L)	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	Możliwa wydajność grzewcza (70/60st.C klimakonwektorów dobranych na chłodzenie, 1SZT	Wydajn. /1szt. kW/szt	Vwc/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
K2	piętro 3	2Fc75	3.15	Komunikacja	G/CH	naścienne podokienne bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	1,24	1,24	1,90	1,90	1,3	0,328	0,328	5,0	0,63	2,51	0,63	0,054	0,054	0,24	303	39	0,009	3V, <u>4</u> V,5V	0,009	ESTROI DF EF06-4V G/CH
K2	piętro 3	1Fc76	3.16	Pokój 1 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,2	0,257	0,257	4,0	0,33	2,17	0,33	0,028	0,028	0,07	236	33	0,0071	2V, <u>3</u> V,4V	0,0071	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K1	piętro 3	1Fc36 1Fc37	3.19	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	L L	2	0,98	1,97	1,49	2,99	0,6	0,257	0,514	4,0	1,70	2,17	0,85	0,073	0,146	0,44	236	33	0,0071	2V, <u>3</u> V,4V	0,0142	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K1	piętro 3	1Fc38	3.23	Pokój 2 os.	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	1	0,98	0,98	1,49	1,49	0,5	0,257	0,257	4,0	0,64	2,17	0,64	0,055	0,055	0,25	236	33	0,0071	2V, <u>3</u> V,4V	0,0071	ESTROI DF EF06-3V G/CH
K2	piętro 3	2Fc77 2Fc78 2Fc79 2Fc80 2Fc81 2Fc82	G-3	Komunikacja	G/CH	kanałowy bez obudowy 24st.; 0Pa	P	6	2,28	13,68	3,40	20,40	13,6	0,588	3,528	8,0	6,87	4,67	1,15	0,099	0,591	0,46	604	48	0,016	5V, <u>6</u> V,7V	0,095	ESTROI DF EF09-6V G/CH
razem z								122,0		185,5		284,2	172,5				106,61										3,0191	

Uwaga: Wszystkie klimakonwektory należy zamówić z zaworami trójdrogowymi na grzaniu i chłodzeniu

Parametry pracy klimakonwektorów

Temperatura w pomieszczeniu w lecie: 24st. C; wilgotność 58%

Temperatura w pomieszczeniu w zimie: 20st.C

Temperatura wody chłodniczej: 7/12st. C

Temperatura wody grzewczej: 70/60st.C

G/CH - klimakonwektor grzewczo - chłodzący (czterorurowy)

Wykonanie urządzenia: prawe P; lewe L

Spręż podokienne klimakonwektorów 0Pa

Spręż kanałowych klimakonwektorów hotelowych 0Pa

Spręż kanałowych klimakonwektorów w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi 15Pa

Spręż kanałowych do PATIO 100Pa