

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
FUNKCJA	PARAMETRY PRACY		NAZWA	PARAMETRY ELEKTRYCZNE							MASA	DODATKOWE INFORMACJE			
OBSŁUGIWANE POMIESZCZENIA	WYDAJNOŚĆ	SPREŻ	wentylator / silnik	moc znam.	pobór mocy	SFP wymag.	SFP	napięcie	natężenie	obroty went.		wyposażenie elektr.	wyposażenie dodatkowe	LOKALIZACJA	UWAGI
[-]	[m3/h]	[Pa]	[-]	[kW]	[kW]	[kW/m3/s]	[kW/m3/s]	[V/Hz]	[A]	[obr/min]	[kg]	[-]	[-]		[-]
BUDYNEK B i D	1 485	250	nawiewny w centrali	0,470	0,37	1,60	0,88	1*230V / 50Hz	maksymalne 3,1 znamionowe 2,45	2 351	270,0	AUTOMATYKA C5	króćce elastyczne, zawór trójdrogowy	pom. 20 w bud. B	wykonanie wewnętrzne praca wg informacji w opisie technicznym przed zamówieniem potwierdzić strone obsługową
	1 115	250	wywiewny w centrali	0,470	0,21	1,00	0,67	1*230V / 50Hz	maksymalne 3,1 znamionowe 1,08	1 963					
				0,94 kW											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
FUNKCJA	PARAMETRY PRACY		NAZWA	PARAMETRY ELEKTRYCZNE							MASA	DODATKOWE INFORMACJE			
OBSŁUGIWANE POMIESZCZENIA	WYDAJNOŚĆ	SPREŻ	PRODUCENT / TYP	moc elektr.	moc pkt pracy	SFP wym.	SFP	napięcie	natężenie	obroty		wyposażenie elektr.	wyposażenie dodatkowe	LOKALIZACJA	UWAGI
[-]	[m3/h]	[Pa]	[-]	[kW]	[kW]	[kW/m3/s]	[kW/m3/s]	[V/Hz]	[A]	[obr/min]	[kg]	[-]	[-]		[-]
wywiew lokalny WC damskie	50	35	SYSTEMAIR BF 150S	0,031	0,032	0,80	2,21	230V / 50Hz	0,19	2 095	1,0		konieczna regulacja wentylatora poprzez kryzowanie	w pomieszczeniu, ścienny / łazienkowy	praca ciągła wraz z układem N1/W1
wywiew lokalny WC męskie	50	35	SYSTEMAIR BF 150S	0,031	0,032	0,80	2,21	230V / 50Hz	0,19	2 095	1,0		konieczna regulacja wentylatora poprzez kryzowanie	w pomieszczeniu, ścienny / łazienkowy	praca ciągła wraz z układem N1/W1
wywiew lokalny pracownia konserwatorska	120	28	SYSTEMAIR BF 150S	0,031	0,028	0,80	1,03	230V / 50Hz	0,19	2 160	1,0		konieczna regulacja wentylatora poprzez kryzowanie	w pomieszczeniu, ścienny / łazienkowy	praca ciągła wraz z układem N1/W1
wywiew lokalny WC personelu	50	35	SYSTEMAIR BF 150S	0,031	0,032	0,80	2,21	230V / 50Hz	0,19	2 095	1,0		konieczna regulacja wentylatora poprzez kryzowanie	w pomieszczeniu, ścienny / łazienkowy	praca ciągła wraz z układem N1/W1
wywiew lokalny magazyn	100	20	SYSTEMAIR BF 150S	0,031	0,028	0,80	1,03	230V / 50Hz	0,19	2 160	1,0		konieczna regulacja wentylatora poprzez kryzowanie	w pomieszczeniu, ścienny / łazienkowy	praca ciągła wraz z układem N1/W1
				0,15 kW											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
FUNKCJA	PARAMETRY PRACY		NAZWA	PARAMETRY ELEKTRYCZNE							MASA	DODATKOWE INFORMACJE			
OBSŁUGIWANE POMIESZCZENIA	MOC CHŁODNICZA	IŁOŚĆ	PRODUCENT / TYP	moc elektr.	moc chłodnicza nominalna			napięcie	natężenie	max natężenie prądu		RODZAJ URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH	wyposażenie dodatkowe	LOKALIZACJA	UWAGI
[-]	[kW]	[-]	[-]	[kW]	[kW]			[V/Hz]	[A]	[A]	[kg]	[-]	[-]		[-]
	4,8	1	LG jedn. zewnętrzna UU18W.UE2	1,410	4,80			1 / 220-240 / 50	6,30		46,0	jednostka zewnętrzna split		na zewnątrz przy budynku C	praca całoroczna, przede wszystkim chłodzenie, również zimą
serwerownia	4,8	1	CV18.NJ2		4,80			1 / 220-240 / 50			22,0	jednostka wewnętrzna split ścienna		serwerownia	zasilanie i sterowanie z jednostki zewnętrznej
				1,410 kW											
				2,504 kW											

TABELA 2 Zestawienie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Wytyczne.