

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
URZĄDZENIE / OZNACZENIE	FUNKCJA	PARAMETRY PRACY		NAZWA	PARAMETRY ELEKTRYCZNE							MASA	DODATKOWE INFORMACJE			
CENTRALA	OBSŁUGIWANE POMIESZCZENIA	WYDAJNOŚĆ	SPRĘŻ	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]	[-]	[-]		[-]
centrala nawiewno wywiewna wewnętrzna VENTIA Kompakt REGO 1600UHE-R-EC-C5 AHU N1/W1	BUDYNEK B	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					
centrala nawiewno wywiewna wewnętrzna VTS Kompakt REGO 1200UHW-R-EC-C5 AHU N2/W2	BUDYNEK C i D	1 020	250	nawiewny w centrali	0,470	0,21	1,60	0,75	1*230V / 50Hz	maksymalne 3,1 znamionowe 1,41	1 990	195,0	AUTOMATYKA C5	króćce elastyczne, zawór trójdrogowy	pom. 21 w bud. C	wykonanie wewnętrzne praca wg informacji w opisie technicznym przed zamówieniem potwierdzić strone obsługową
		780	250	wywiewny w centrali	0,470	0,15	1,00	0,69	1*230V / 50Hz	maksymalne 3,1 znamionowe 0,99	1 785					
SUMA					1,88 kW											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
URZĄDZENIE / OZNACZENIE	FUNKCJA	PARAMETRY PRACY		NAZWA	PARAMETRY ELEKTRYCZNE							MASA	DODATKOWE INFORMACJE			
WENTYLATOR	OBSŁUGIWANE POMIESZCZENIA	WYDAJNOŚĆ	SPRĘŻ	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]	[-]	[-]		[-]
wentylator EF W1/1	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
wentylator EF W1/2	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
wentylator EF W1/3	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
wentylator EF W1/4	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
wentylator EF W1/5	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
wentylator EF W2/1	wywiew lokalny magazyn	110	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 N2/W2
wentylator EF W2/2	wywiew lokalny magazyn	130	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 N2/W2
SUMA					0,22 kW											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
URZĄDZENIE / OZNACZENIE	FUNKCJA	PARAMETRY PRACY		NAZWA	PARAMETRY ELEKTRYCZNE							MASA	DODATKOWE INFORMACJE			
UKŁADY SPLIT	OBSŁUGIWANE POMIESZCZENIA	MOC CHŁODNICZA	IŁOŚĆ	PRODUCENT / TYP	moc elektr.	moc chłodnicza nominalna			napięcie	natężenie	max natężenie prądu		RODZAJA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH	wyposażenie dodatkowe	LOKALIZACJA	UWAGI
[-]	[-]	[kW]	[-]	[-]	[kW]	[kW]			[V/Hz]	[A]	[A]	[kg]	[-]	[-]		[-]
ACU 01		4,8	1	LG jedn. zewnętrzna UU12W.ULD	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
ACU 01/01	serwerownia	4,8	1	CV12.NE2		4,80			1 / 220-240 / 50			22,0	jednostka wewnętrzna split ścienna		serwerownia	zasilanie i sterowanie z jednostki zewnętrznej
SUMA					1,410 kW											
SUMA					3,506 kW											