

tab nr 2A- 4 PIĘTRO

NUMER W DOKUMENTACJI	CENTRALE WENTYLACYJNE	WYDAJNOŚĆ		ILOŚĆ POWIETRZA ŚWIEŻEGO		TEMPERATURA POWIETRZA NAWIEW., (zapas 2°C) bez dodatku na co. lub chl.		spręż z zapasem		MODEL, TYP URZĄDZENIA WYBRANEGO PRODUCENTA	LOKALIZACJA	głośność w odł. 1m	WYMIARY URZĄDZENIA			STRONA OBSŁUGOWA	CIĘŻAR	ZAPOTRZEBOWANIE NA MEDIA		moce zainstalowane 3/N/PE 400V 50Hz				
		NAWIEW	WYWIEW			ZIMA (-25)	LATO (+35)	NAW.	WYW.				WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ			CHŁODZENIE		WENTYLATORY		nagrzewnica elektr.	SPRĘŻARKI pc	razem
		[m³/h]	[m³/h]	%	[m³/h]	[°C]	[°C]	[Pa]	[Pa]				[cm]	[cm]	[cm]			pompa ciepła	chłodnica freonowa	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]
													[dB]				[kg]							
1	STREFA apteki	1500	1125	100%	1500	25	25	250	250	RIRS 3500 VE EKO 3.0	KORYTARZ	50	154	193	101		380	nie		1,35	1,35	12		14,70
2	STREFA laboratorium	3475	2550	100%	3475	25	20	250	250	SmartAir 3-KR SW50+CX.vm5	dach	60	176	476	108	prawa	898	nie	30,0	2,5	2,5	15		20,00
3	STREFA biurowa i komunikacji	1525	1250	100%	1525	25	25	250	250	RIRS 3500 VE EKO 3.0	KORYTARZ	50	154	193	101		380	nie		0,55	0,045	12		2,00
1.1	chłodnica freonowa kanałowa	1500		100%	1500		20			SVF 600x300	na kanale		40	80	36				8,5					
3.1	chłodnica freonowa kanałowa	1525		100%	1525		20			SVF300x300	na kanale		40	80	36				8,5					
																		0,00	30,00	4,40	3,90	39,00	0,00	36,70
	WENTYLATORY KANAŁOWE																							
TD1	SANITARNY wc.		325						185	VENT-160 ECOWATT	POM.4/22	53					5,0							0,07
TD2	SANITARNY wc, p.porz.		100						86	VENT-100 ECOWATT	POM.4/73	38					4,0							0,02
TD3	SANITARNY wc, p.porz.		100						80	VENT-100 ECOWATT	POM.4/58	38					4,0							0,02
TD4	SANITARNY okap		600						183	TD 2000/315 ECOWATT	POM.4/72	54					14,0							0,09
TD5	SANITARNY-zmywalnia		150						100	VENT-100 ECOWATT	POM.4/70	38					4,0							0,02
TD6	SANITARNY - zmywalnia		100						100	VENT-100 ECOWATT	POM.4/39	38					4,0							0,02
TD7	POM.JAŁOWE		200						100	VENT-100 ECOWATT	POM.4/39	38					4,0							0,02