

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH

tab. Nr 2

NUMER W DOKUMENTACJI	CENTRALE WENTYLACYJNE	WYDAJNOŚĆ z zapasem 10%		ILOŚĆ POWIETRZA ŚWIEŻEGO		TEMPERATURA POWIETRZA NAWIEW. (zapas 2°C) bez dodatku na co. lub chl.		spręż z zapasem		MODEL, TYP URZĄDZENIA WYBRANEGO PRODUCENTA	KLASA FILTRA	LOKALIZACJA	GŁOŚNOŚĆ w ODL. 1m	WYMIARY URZĄDZENIA			STROMA OBSŁUGOWA	CIĘŻAR	ZAPOTRZEBOWANIE NA MEDIA			moce zainstalowane 3/N/PE 400V 50Hz				
		NAWIEW	WYWIEW			ZIMA (-20)	LATO (+32)	NAW.	WYW.					WYSOKOŚĆ z parowy	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ			nagrzewnica WODNA	nawilżacz parowy	chłodnica/nagrzewnica freonowa	WENTYLATORY		nagrzew. Elektr.	nawilżacz parowy	razem
																						[m³/h]	[m³/h]			
		[m³/h]	[m³/h]																[dB]	[cm]	[cm]	[cm]				
1	STREFA GABINETY LEKARSKIE I ZABIEGOWE	4373	2805	100%	4373	24	20	250	250	AMBER AIR 2-KR SW50 +RS	F7	DACH	66	176	483	108	PRAWA	879	-	-	20,2	0,3	0,25	6		6,55
2	STREFA RM PRACA NORMALNA	3520	1265	100%	3520	24	13	200	200	AMBER AIR 2-KR SW50 +RS	F7	DACH	58	132	337	106	PRAWA	602	-	-	22,2	0,5	0,5	27		28,00
2A	STREFA REZONANSU - AWARIA	2050	0	100%	2050	15	20	200	200										-	-	-	0,5	0,5	0,5	27	
		7893	4070															1481	-	-	42,40	0,80	0,75	33,00	0,00	34,55
	WENTYLATORY KANAŁOWE																									
21	POMIESZCZENIA SANITARNE		495							VENT -160 ECOWATT	POM.B/24		53					5,0					0,09			0,07
istn	POMIESZCZENIE DEKONTAMINACJI		0							ISTNIEJĄCY WENTYLATOR DACHOWY W BUD. A																
23	GABINET KOLONOSKOPII		264							VENT -160 ECOWATT	POM.B/02		53					5,0								0,07
24	GABINET GASTROSKOPII		396							VENT -160 ECOWATT	POM.B/02		53					5,0								0,07
22	WENTYLACJA AWARYJNA RM		2050							RFV/4-315T ZN+RSA	POM.B/10		55					18,0				0,24				0,24
25	GABINET ZABIEGOWY		330							VENT -160 ECOWATT	POM.B/02		53					5,0								0,07
			1485																							0,52
	KURTYNY POWIETRZNE																									
KP1	KURTYNA POWIETRZNA	2200								MODEL PA 3200 C			52					27,0	-				0,23	-		0,09
KP2	KURTYNA POWIETRZNA	2200								MODEL PA 3200 C			52					27,0	-				0,23	-		0,09
KP3	KURTYNA POWIETRZNA	2200								MODEL PA 3200 C			52					27,0	-				0,23	-		0,09

POZIOM parteru część projektowana			
NAWIEW	m3/h	ILOŚĆ	anemostaty / zawory went.
	275	3	DE 100 - 200 + DP151S
	250	3	DE 100 - 200 + DP151S
	200	8	DE 100 - 160 + DP151S
	150	4	DE 100 - 160 + DP151S
	100	2	DE 100 - 160 + DP151S
WYWIEW	m3/h	ILOŚĆ	
	200	3	DE 100 - 160 + DP151S
	180	2	VP 061 - 200
	150	3	VP 061 - 160
	125	11	VP 061 - 160
	100	9	VP 061 - 125
	75	1	VP 061 - 100
	50	3	VP 061 - 100