

## ZESTAWIENIE ILOŚCI POWIETRZA DLA SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH

## ZESTAWIENIE 2

## Zestawienie ilości powietrza dla systemu PTK

Lp.	Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Kubatura	Krotność wymian	Nawiew	Wywiew
-	-	-	m2	m	m3	1/h	m3/h	m3/h
1	3.13	Przygotowanie pacjenta	12,17	2,55	31,03	12	370	300
2	3.15	Śluza	5,84	2,55	14,89	5	80	80
3	3.16	Magazynowanie tkanek	8,02	2,60	20,85	15	350	300
4	3.17	Rejestracja przetwarzania tkanek	24,00	2,60	62,40	20	1200	1100
5	3.18	Sala operacyjna	42,50	2,94	124,95	20	2400	2200
6	3.19	Magazyn sterylny	10,06	2,60	26,16	5	130	130
7	3.20	Mycie personelu	5,06	2,55	12,90	10	130	130
<b>Razem</b>							<b>4660</b>	<b>4240</b>

## Zestawienie ilości powietrza dla systemu POK

Lp.	Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Kubatura	Krotność wymian	Nawiew	Wywiew
-	-	-	m2	m	m3	1/h	m3/h	m3/h
1	3.01	Korytarz	23,61	2,55	60,21	1,5	100	100
2	3.02	Śluza pacjentów	6,57	2,55	16,75	5	80	80
3	3.03	Korytarz	14,97	2,55	38,17	5	200	---
4	3.03a	Zespół pomieszczeń zabiegowych	15,83	2,55	40,37	5	200	200
5	3.04	Śluza personelu czysta	8,09	2,55	20,63	5	100	---
6	3.06	Śluza personelu brudna	5,48	2,55	13,97	4	50	---
7	3.10	Pokój personelu	13,40	2,60	34,84	5	180	180
8	3.11	Magazyn sprzętu i aparatury	7,60	2,60	19,76	2	50	50
9	3.14	Pokój embriologa	12,31	2,60	32,01	3	100	100
10	3.21	Sala poznieczuleniowa	32,22	2,92	94,08	10	900	800
<b>Razem</b>							<b>1960</b>	<b>1510</b>

## Zestawienie ilości powietrza dla systemu SAN

Lp.	Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Kubatura	Krotność wymian	Wywiew
-	-	-	m2	m	m3	1/h	m3/h
1	3.05	Węzeł sanitarny	8,91	2,60	23,17	6	150
2	3.07	Skład porządkowy	3,34	2,55	8,52	5	50
3	3.09	Węzeł sanitarny	3,84	2,55	9,79	10	100
4	3.12	Magazyn brudny	4,16	2,55	10,61	5	50
5	3.22	WC pacjentów	5,08	2,55	12,95	8	100
<b>Razem</b>							<b>450</b>