

ZESTAWIENIE ILOŚCI POWIETRZA DLA SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH

ZESTAWIENIE 3

Zestawienie ilości powietrza dla systemu ORA - sala cięć cesarskich

Lp.	Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Kubatura	Krotność wymian	Nawiew	Wywiew
-	-	-	m2	m	m3	1/h	m3/h	m3/h
1	C319	Przygotowanie pacjentki	15,96	2,70	43,09	15	T	650
2	C320	Przygotowanie lekarzy	5,10	2,70	13,77	12	T	200
3	C321	Sala cięć cesarskich	26,60	2,70	71,82	30	2400	1400
3	C322	Śluza	2,44	2,70	6,59	10	100	C323
Razem							2500	2250

Zestawienie ilości powietrza dla systemu NEO - oddział neonatologii

Lp.	Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Kubatura	Krotność wymian	Nawiew	Wywiew
-	-	-	m2	m	m3	1/h	m3/h	m3/h
1	B314	Korytarz	26,14	2,50	65,35	3	200	150
2	B315	Śluza	4,04	2,70	10,91	5	50	50
3	B316	Wcześniaki	13,10	2,70	35,37	12	400	360
4	B317	Śluza	2,93	2,70	7,91	5	50	50
5	B318	OIOM noworodków	11,06	2,70	29,86	12	400	360
6	B319	Punkt pielęgniarstwa	10,04	2,70	27,11	1,5	50	50
7	B320	Punkt zabiegowy	10,10	2,70	27,27	1,5	50	50
8	B321	Punkt szczepień	10,10	2,70	27,27	1,5	50	50
9	B322	Śluza	5,09	2,70	13,74	5	100	100
10	B323	Noworodki obserwowane	7,53	2,70	20,33	12	250	230
11	B324	Noworodki zdrowe	7,59	2,70	20,49	12	250	230
12	B325	Opieka ciągła, opieka pośrednia	11,28	2,70	30,46	12	350	320
13	B328	Pokój pielęgniarstwa oddziałowej	6,21	2,70	16,77	3	50	50
Razem							2250	2050

ZESTAWIENIE ILOŚCI POWIETRZA DLA SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH

ZESTAWIENIE 3

Zestawienie ilości powietrza dla systemu BRT - porodówka

Lp.	Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Kubatura	Krotność wymian	Wywiew
-	-	-	m2	m	m3	1/h	m3/h
1	C307	Śluza lekarzy	6,47	3,00	19,41	1,5	30
2	C308	Pokój po porodach powikłanych	12,98	2,70	35,05	1,5	50
3	C311	Pokój porodowy	19,04	2,70	51,41	1,5	T
4	C315	Pokój porodowy	19,76	2,70	53,35	1,5	80
5	C316	Stanowisko nadzoru położniczego	34,71	2,70	93,72	1	T
6	C317	Stanowisko porodowe	22,79	2,70	61,53	1,5	90
7	C318	Stanowisko porodowe	22,44	2,70	60,59	1,5	90
8	C324	Pokój badań	15,63	2,70	42,20	1,5	60
9	C325	Pokój przygotowania rodzącej	8,05	2,70	21,74	1,5	T
10	C327	Punkt przyjęć	8,59	2,70	23,19	1,5	T
						Razem	400

Zestawienie ilości powietrza dla systemu MWS - mycie wstępne narzędzi

Lp.	Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Kubatura	Krotność wymian	Wywiew
-	-	-	m2	m	m3	1/h	m3/h
1	C323	Mycie wstępne narzędzi	3,70	2,50	9,25	10	100
						Razem	100

Zestawienie ilości powietrza dla systemu SA1 - pomieszczenia sanitarne

Lp.	Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Kubatura	Krotność wymian	Wywiew
-	-	-	m2	m	m3	1/h	m3/h
1	C310	WS Personelu	2,44	2,70	6,59	10	60
1	C312	Węzeł sanitarny	3,47	2,70	9,37	9	80
2	C313	WS pacjentek	6,69	2,70	18,06	6	100
3	C314	Brudownik	5,85	2,70	15,80	6	100
4	C326	Węzeł sanitarny	4,27	2,70	11,53	9	100
						Razem	440

Zestawienie ilości powietrza dla systemu SA2 - pomieszczenia sanitarne

Lp.	Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Kubatura	Krotność wymian	Wywiew
-	-	-	m2	m	m3	1/h	m3/h
1	A303	Brudownik	4,49	2,70	12,12	5	50
2	A308	Łazienka pacj. Niepełnosprawnych	9,62	2,70	25,97	4	100
3	A310	WS Personelu	2,44	2,70	6,59	8	50
4	A318	Węzeł sanitarny	2,88	2,70	7,78	12	100
5	A320	Węzeł sanitarny	2,88	2,70	7,78	12	100

ZESTAWIENIE ILOŚCI POWIETRZA DLA SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH**ZESTAWIENIE 3**

6	A322	Węzeł sanitarny	2,88	2,70	7,78	12	100
7	A324	Węzeł sanitarny	2,88	2,70	7,78	12	100
						Razem	600

Zestawienie ilości powietrza dla systemu SA3 - pomieszczenia sanitarne

Lp.	Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Kubatura	Krotność wymian	Wywiew
-	-	-	m2	m	m3	1/h	m3/h
1	B304	Węzeł sanitarny	2,75	2,70	7,43	7	50
2	B306	Węzeł sanitarny	3,56	2,70	9,61	12	120
3	B309	Węzeł sanitarny	3,79	2,70	10,23	10	100
4	B312	Węzeł sanitarny	3,45	2,70	9,32	12	120
5	B345	WS Personelu	2,16	2,70	5,83	14	80
						Razem	470