

PODSUMOWANIE OBLICZEŃ

		Σ O2	413 l/min	25 m ³ /h
Sprężarkownia (AIR5+AIR8+AGSS):	58 m3/h	Σ N2O	20 l/min	1 m ³ /h
Próżnia (VAC):	14 m3/h	Σ AIR5	516 l/min	31 m ³ /h
Tlen (O2):	25 m3/h	Σ AIR8	175 l/min	11 m ³ /h
Podtlenek Azotu (N2O):	1 m3/h	Σ CO2	15 l/min	1 m ³ /h
Dwutlenek węgla (CO2):	1 m3/h	Σ VAC	232 l/min	14 m ³ /h
		Σ AGSS	260 l/min	16 m ³ /h

LEGENDA

O2 - Tlen, **N2O** - Podtlenek azotu, **AIR5** - Sprężone powietrze medyczne, **AIR8** - sprężone powietrze do napędu narzędzi chirurgicznych, **CO2** - dwutlenek węgla, **VAC** - Próżnia medyczna, **AGSS** - Odciąg gazów poanestetycznych

L.P - liczba porządkowa, **OZNACZ.** - oznaczenie pomieszczenia (zgodnie z architekturą), **NAZWA** - nazwa pomieszczenia, **ID** - identyfikacja grupy pomieszczeń (wg Koba 2020), **I.STAN** - ilość stanowisk

L.P.	OZNACZ.	NAZWA	ID	I. STAN	Σ (l/min)						
					413	20	516	175	15	232	260
					O2	N2O	AIR5	AIR8	CO2	VAC	AGSS
1		Pomieszczenie przygotowania pacjenta	11	1	5	10	15			3	130
2		Sala operacyjna	8	1	20	10	15	175	15	30	130
3		Pooperacyjna sala wybudzeń	9	2	10		30			8	
4	0,13	Izolotka	6	1	1		3			2,5	
5	0,23	Pokój łóżkowy 3-osobowy	6	3	3		9			7,5	
6	0,24	Pokój łóżkowy 3-osobowy	6	3	3		9			7,5	
7	0,26	Pokój łóżkowy 3-osobowy	6	3	3		9			7,5	
8	0,29	Sala intensywnego nadzoru	5	2	112		112			30	
9	0,34	Pomieszczenie do obserwacji	5	2	112		112			30	
10	0,35	Gabinet zabiegowo - diagnostyczny	7	1	2		3			3	
11	1,08	Gabinet zabiegowo-przygotowawczy	7	1	2		3			3	
12	1,12	Izolotka	6	1	1		3			2,5	
13	1,22	Pokój łóżkowy 3-osobowy	6	3	3		9			7,5	
14	1,23	Pokój łóżkowy 3-osobowy	6	3	3		9			7,5	
15	1,25	Pokój łóżkowy 3-osobowy	6	3	3		9			7,5	
16	1,28	Sala intensywnego nadzoru	5	2	112		112			30	
17	1,29	Pokój łóżkowy 3-osobowy	6	3	3		9			7,5	
18	1,31	Pokój łóżkowy 3-osobowy	6	3	3		9			7,5	
19	1,32	Pokój łóżkowy 3-osobowy	6	3	3		9			7,5	
20	1,34	Pokój łóżkowy 3-osobowy	6	3	3		9			7,5	
21	1,35	Pokój łóżkowy 3-osobowy	6	3	3		9			7,5	
22	1,37	Pokój łóżkowy 3-osobowy	6	3	3		9			7,5	