

														TAB.NR 1-4 PIETRO		
FUNKCJA	I.p.	Nazwa pomieszczenia	Temperatura projektowa ZIMA	Temperatura projektowa LATO	Powierzchnia	Wysokość	Kubatura	Ilość powietrza nawiewa	Symbol układu	Krotność wymian powier	Ilość powietrza wywiewa	Symbol układu	Krotność wymian powier	Ilość powietrza	Symbol układu	Krotność wymian powier
			DANE POMIESZCZENIA					NAWIEW CENTRALNY			WYWIEW CENTRALNY			WYWIEW INDYWIDUALNY		
			[ °C ]	[ °C ]	[ m <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]	N	[m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]	W	[m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]	WD	[m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	4/11	sluza	20		4,7	2,6	12,22	0		0,0	75	3	6,1			0,0
	4/12	Pokój biurowy	20	20	13,5	3	40,5	100	3	2,5	75	3	1,9			0,0
	4/13	lab. biochemia	20	20	42,1	3	126,3	800	2	6,3	750	2	5,9			0,0
	4/14	komunikacja	16		68,4	2,6	177,84	250	3	1,4	100	3	0,6			0,0
	4/15	lab. Immunologia	20	20	25,9	3	77,7	475	2	6,1	400	2	5,1			0,0
	4/16	lab. analityka ogólna	20	20	25,5	3	76,5	775	2	10,1	150	2	2,0	600	24	7,8
	4/17	kierownik laboratorium	20	20	16,4	3	49,2	125	3	2,5	100	3	2,0			0,0
	4/18	lab. Serologia	20	20	17,6	3	52,8	300	2	5,7	250	2	4,7			0,0
	4/19	lab. Hematologia	20	20	34,8	3	104,4	650	2	6,2	600	2	5,7			0,0
	4/20	pom. rozdziálu i segregacji	20	20	19,9	3	59,7	250	2	4,2	225	2	3,8			0,0
	4/21	śluza	20		6,3	2,6	16,38	0		0,0	75	3	4,6			0,0
	4/22	WC	20		3,7	2,6	9,62	0		0,0	0		0,0	100	21	10,4
	4/23	WC NPS	16		6,6	2,6	17,16	0		0,0	0		0,0	100	21	5,8
	4/24	holl	16		15,8	3	47,4	125	3	2,6	0		0,0			0,0
	4/25	komunikacja+poczekalnia	16		51,6	2,8	144,48	400	3	2,8	325	3	2,2			0,0
	4/26	p. pobrań	20		10,9	3	32,7	100	2	3,1	75	2	2,3			0,0
	4/27	p. pobrań	20		13,2	3	39,6	125	2	3,2	100	2	2,5			0,0
	4/28	komora ekspedycji	20		4	3	12	125	1	10,4	100	1	8,3			0,0
	4/29	izba ekspedycji	20		24,4	3	73,2	100	1	1,4	75	1	1,0			0,0
	4/30	Kierownik	20		14,3	3	42,9	100	1	2,3	75	1	1,7			0,0
	4/31	magazyn leków 1	20		13,4	3	40,2	50	1	1,2	75	1	1,9			0,0
	4/32	magazyn leków 2	20		14,2	3	42,6	50	1	1,2	75	1	1,8			0,0
	4/33	p. socjalne	20		13,2	3	39,6	100	1	2,5	150	1	3,8			0,0
	4/34	śluza	16		4,2	2,6	10,92	0		0,0	50	1	4,6			0,0
	4/35	przyg I. jałowych	20		8,7	3	26,1	125	1	4,8	0		0,0	100	27	3,8
	4/36	sterylizacja	20		3	2,6	7,8	75	1	9,6	50	1	6,4			
	4/37	zmywalnia	20		7,3	3	21,9	0		0,0	0		0,0	100	26	4,6
	4/38	izba recepturowa	20		12,4	3	37,2	150	1	4,0	0		0,0	100	27	2,7
	4/39	komunikacja	16		44	2,6	114,4	300	1	2,6	0		0,0			0,0
	4/58	p. porz	16		4,7	2,6	12,22	0		0,0	0		0,0	50	22	4,1
	4/59	wc	20		4,5	2,6	11,7	0		0,0	0		0,0	50	22	4,3
	4/60	m. palne	16		3,6	2,6	9,36	0		0,0	50	1	5,3			0,0
	4/61	archiwum	16		3,3	2,6	8,58	0		0,0	50	1	5,8			0,0
	4/62	p. szkoleń	20		10,6	3	31,8	175	1	5,5	150	1	4,7			0,0
	4/63	mag. opatrunków	16		10,9	3	32,7	50	1	1,5	75	1	2,3			0,0
	4/64	magazyn płynów	16		12,6	3	37,8	50	1	1,3	75	1	2,0			0,0
	4/65	komora przyjęć	16		10,3	3	30,9	50	1	1,6	75	1	2,4			0,0
	4/66	WC	24		7,4	2,6	19,24	100	3	5,2	0		0,0	125	21	6,5
	4/67	zespół szatniowy	24		20	3	60	225	3	3,8	250	3	4,2			0,0
	4/68	p. socjalny	20		12,2	3	36,6	100	3	2,7	150	3	4,1			0,0
	4/69	magazyny	16		12,9	3	38,7	0		0,0	50	3	1,3			0,0
	4/70	ZMYWALNIA	20		10,2	3	30,6	100	3	3,3	0		0,0	150	25	4,9
	4/71	archiwum	16		7,6	2,6	19,76	0		0,0	50	3	2,5			0,0
	4/72	WC	20		3,5	2,6	9,1	0		0,0	0		0,0	50	23	5,5
	4/73	p. porz	16		5,8	2,6	15,08	0		0,0	0		0,0	50	23	3,3