

# ZAŁĄCZNIK Z1..... ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ / BILANS POWIETRZA

NR	funkcja pomieszczenia	pow.	wys.	Vkub	zima		lato		Vn	ilość wymian	zesp	Vw	ilość wymian	zesp	UWAGI
					temp.	Φ	temp.	Φ							
-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	°C	%	°C	%	m3/h	w/h	-	m3/h	w/h	-	-
PIWNICA															
-1.1A	KOMUNIKACJA	14,7	2,50	37	20	-	-	-	80	2,2	N2	-	-	-	
-1.1B	KOMUNIKACJA	91,0	2,50	228	20	-	-	-	350	1,5	N2	-	-	-	
-1.1C	KOMUNIKACJA	25,1	2,50	63	20	-	-	-	140	2,2	N2	140	2,2	W2	
-1.1D	KOMUNIKACJA	19,3	2,50	48	20	-	-	-	100	2,1	N2	-	-	-	
-1.1E	KOMUNIKACJA	43,1	2,50	108	20	-	-	-	220	2,0	N1	-	-	-	wywiew przez WC etc.
-1.1F	KOMUNIKACJA	48,0	2,50	120	20	-	-	-	280	2,3	N1	-	-	-	wywiew przez WC etc.
-1.1G	PRZEDSIONEK	12,5	2,50	31	20	-	-	-	110	3,5	N1	-	-	-	wywiew przez pom. porz.
-1.1H	KOMUNIKACJA	62,3	2,50	156	20	-	-	-	160	1,0	N3	-	-	-	
-1.1I	DEKONTAMINACJA	21,7	2,50	54	20	-	-	-	120	2,2	N3	-	-	-	wywiew przez pomieszczenia mag. WC etc. w sumie 380 m3/h
-1.1J	KOMUNIKACJA	100,0	2,50	250	20	-	-	-	500	2,0	N3	-	-	-	wywiew przez WC etc.
-1.1K	PRZEDSIONEK	12,5	2,50	31	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	wentylacja pośrednia
-1.2	SALA TERAPII GRUPOWEJ	34,3	2,60	89	20	-	-	-	540	6,0	N1	440	4,9	W1	18 osób / VAV
-1.2A	ZAPLECZE SALI	7,3	2,60	19	20	-	-	-	-	-	-	100	5,3	W1	
-1.3	POM. UPS	5,8	2,60	15	20	-	-	-	-	-	-	30	2,0	W1	
-1.4	WC D	2,8	2,50	7	20	-	-	-	-	-	-	50	7,2	WS1	
-1.5	WC M	4,6	2,50	11	20	-	-	-	-	-	-	100	8,8	WS1	
-1.6	POM. WODOMIERZA	6,1	2,95	18	20	-	-	-	-	-	-	40	2,2	W1	
-1.7	GABINET PZP	16,0	2,60	42	20	-	-	-	80	1,9	N1	80	1,9	W1	
-1.8	GABINET PZP	15,5	2,60	40	20	-	-	-	80	2,0	N1	80	2,0	W1	
-1.18	GAB. PZP	15,8	2,60	41	20	-	-	-	80	1,9	N1	80	1,9	W1	
-1.19	GAB. PZP	15,9	2,60	41	20	-	-	-	80	1,9	N1	80	1,9	W1	
-1.20	POKÓJ BADAŃ	17,2	2,60	45	20	-	-	-	80	1,8	N1	80	1,8	W1	
-1.21	PKT DYSTR. S.K.	8,9	2,60	23	20	-	-	-	-	-	-	30	1,3	W1	
-1.22	POM. PORZĄDKOWE	10,2	2,60	27	20	-	-	-	-	-	-	80	3,0	WS1	

NR	funkcja pomieszczenia	pow.	wys.	Vkub	zima		lato		Vn	ilość wymian	zesp	Vw	ilość wymian	zesp	UWAGI
					temp.	Φ	temp.	Φ							
-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	°C	%	°C	%	m <sup>3</sup> /h	w/h	-	m <sup>3</sup> /h	w/h	-	-
-1.23	WĘZEL CIEPLNY	33,9	2,95	100	20	-	-	-	500	5,0	-	500	5,0	WWZ1	
-1.24	SALA TERAPII GRUPOWEJ	32,8	2,60	85	20	-	-	-	540	6,3	N2	540	6,3	W2	18 OSÓB / VAV
-1.25	SALA TERAPII GRUP.	34,5	2,60	90	20	-	-	-	540	6,0	N2	540	6,0	W2	18 OSÓB / VAV
-1.26	SALA TERAPII GRUP.	32,4	2,60	84	20	-	-	-	540	6,4	N2	540	6,4	W2	18 OSÓB / VAV
-1.27	SALA TERAPII GRUPOWEJ	34,0	2,60	88	20	-	-	-	540	6,1	N2	540	6,1	W2	18 OSÓB / VAV
-1.28	GAB. LEKARSKI	16,6	2,60	43	20	-	-	-	160	3,7	N2	160	3,7	W2	
-1.29	GAB. LEKARSKI	16,6	2,60	43	20	-	-	-	160	3,7	N2	160	3,7	W2	
-1.30	GAB. LEKARSKI	17,2	2,60	45	20	-	-	-	160	3,6	N2	160	3,6	W2	
-1.31	GAB. LEKARSKI	16,2	2,60	42	20	-	-	-	160	3,8	N2	160	3,8	W2	
-1.32	GAB. LEKARSKI	17,6	2,60	46	20	-	-	-	160	3,5	N2	160	3,5	W2	
-1.33	SEKRETARIAT	37,6	2,60	98	20	-	-	-	160	1,6	N2	160	1,6	W2	
-1.34	MAGAZYN	8,1	2,60	21	20	-	-	-	-	-	-	100	4,8	W2	
-1.35	SALA TERAPII GRUP.	31,8	2,60	83	20	-	-	-	540	6,1	N2	540	6,1	W2	18 OSÓB / VAV
-1.36	SALA TERAPII GRUP.	37,6	2,60	98	20	-	-	-	540	6,1	N2	540	6,1	W2	18 OSÓB / VAV
-1.37	POKÓJ BADAŃ	17,4	2,60	45	20	-	-	-	160	3,5	N2	160	3,5	W2	
-1.38	WC NP	8,3	2,60	22	20	-	-	-	-	-	-	80	3,7	WS2	
-1.39	GAB. ZABIEGOWY	24,5	2,60	64	20	-	-	-	400	6,3	N2	300	4,7	W2	
-1.40	GAB. LEKARSKI	16,8	2,60	44	20	-	-	-	160	3,7	N2	160	3,7	W2	
-1.41	GAB. LEKARSKI	16,1	2,60	42	20	-	-	-	160	3,8	N2	160	3,8	W2	
-1.42	JADALNIA	26,5	2,60	69	20	-	-	-	360	5,2	N2	360	5,2	W2	
-1.43	POM. PORZĄDKOWE	6,2	2,60	16	20	-	-	-	-	-	-	50	3,1	WS2	
-1.44	ŚLUZA AKUSTYCZNA	7,6	2,60	20	20	-	-	-	20	1,0	N2	20	1,0	W2	
-1.44A	POKÓJ BADAŃ	12,3	2,60	32	20	-	-	-	80	2,5	N2	80	2,5	W2	
-1.44B	POKÓJ BADAŃ	11,6	2,60	30	20	-	-	-	80	2,6	N2	80	2,6	W2	
-1.45	ŚLUZA AKUSTYCZNA	7,8	2,60	20	20	-	-	-	20	1,0	N2	20	1,0	W2	
-1.45A	POKÓJ BADAŃ	11,3	2,60	29	20	-	-	-	80	2,7	N2	80	2,7	W2	
-1.45B	POKÓJ BADAŃ	12,6	2,60	33	20	-	-	-	80	2,4	N2	80	2,4	W2	

NR	funkcja pomieszczenia	pow.	wys.	Vkub	zima		lato		Vn	ilość wymian	zesp	Vw	ilość wymian	zesp	UWAGI
					temp.	Φ	temp.	Φ							
-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	°C	%	°C	%	m3/h	w/h	-	m3/h	w/h	-	-
-1.46	WC	15,7	2,50	39	20	-	-	-	-	-	-	150	3,8	WS2	
-1.47	WC	15,9	2,50	40	20	-	-	-	-	-	-	150	3,8	WS2	
-1.48	MAGAZYN	11,9	2,60	31	20	-	-	-	-	-	-	70	2,3	W3	
-1.49	SZATNIA D.	15,2	2,60	39	24	-	-	-	350	8,9	N3	-	-	-	
-1.49A	UMYWALNIA D.	11,9	2,60	31	24	-	-	-	-	-	-	400	12,9	WS3	
-1.50	SZATNIA M.	15,0	2,60	39	24	-	-	-	350	9,0	N3	-	-	-	
-1.50A	UMYWALNIA M.	11,6	2,60	30	24	-	-	-	-	-	-	400	13,2	WS3	
-1.51	WC D. PERS.	4,2	2,50	10	20	-	-	-	-	-	-	50	4,8	WS3	
-1.52	WC M. PERS.	7,7	2,50	19	20	-	-	-	-	-	-	100	5,2	WS3	
-1.53	WC NP	6,5	2,50	16	20	-	-	-	-	-	-	80	4,9	WS3	
-1.54	WC D. PACJENCI	16,1	2,50	40	20	-	-	-	-	-	-	150	3,7	WS3	
-1.55	WC M. PACJENCI	17,8	2,50	45	20	-	-	-	-	-	-	200	4,5	WS3	
-1.56	JADALNIA PERSONELU	18,0	2,60	47	20	-	-	-	240	5,1	N3	240	5,1	W3	
-1.57	ŚLUZA AKUSTYCZNA	19,3	2,60	50	20	-	-	-	50	1,0	N3	50	1,0	W3	
-1.57C	GAB. PORADNI	19,1	2,60	50	20	-	-	-	80	1,6	N3	80	1,6	W3	
-1.57D	GAB. PORADNI	14,0	2,60	36	20	-	-	-	80	2,2	N3	80	2,2	W3	
-1.57E	GAB. PORADNI	14,0	2,60	36	20	-	-	-	80	2,2	N3	80	2,2	W3	
-1.57F	GAB. PORADNI	14,0	2,60	36	20	-	-	-	80	2,2	N3	80	2,2	W3	
-1.57G	GAB. PORADNI	14,0	2,60	36	20	-	-	-	80	2,2	N3	80	2,2	W3	
-1.57H	GAB. PORADNI	19,2	2,60	50	20	-	-	-	80	1,6	N3	80	1,6	W3	
-1.58	REJESTRACJA	41,3	2,60	107	20	-	-	-	280	2,6	N3	160	1,5	W3	
-1.59	GAB. KIEROWIKA	15,9	2,60	41	20	-	-	-	80	1,9	N3	80	1,9	W3	
-1.60	ŚLUZA AKUSTYCZNA	24,7	2,50	62	20	-	-	-	60	1,0	N3	60	1,0	W3	
-1.60A	GAB. PORADNI	14,1	2,60	37	20	-	-	-	80	2,2	N3	80	2,2	W3	
-1.60B	GAB. PORADNI	14,1	2,60	37	20	-	-	-	80	2,2	N3	80	2,2	W3	
-1.60C	GAB. PORADNI	14,1	2,60	37	20	-	-	-	80	2,2	N3	80	2,2	W3	
-1.60D	GAB. PORADNI	14,1	2,60	37	20	-	-	-	80	2,2	N3	80	2,2	W3	

NR	funkcja pomieszczenia	pow.	wys.	Vkub	zima		lato		Vn	ilość wymian	zesp	Vw	ilość wymian	zesp	UWAGI
					temp.	Φ	temp.	Φ							
-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	°C	%	°C	%	m3/h	w/h	-	m3/h	w/h	-	-
-1.60E	GAB. PORADNI	14,1	2,60	37	20	-	-	-	80	2,2	N3	80	2,2	W3	
-1.61	SALA TERAPII GRUP.	35,4	2,60	92	20	-	-	-	540	6,1	N3	540	6,1	W3	18 OSÓB / VAV
-1.62	GAB. LEKARSKI	12,9	2,60	34	20	-	-	-	120	3,6	N3	120	3,6	W3	
-1.63	MAGAZYN	9,3	2,60	24	20	-	-	-	-	-	-	50	2,1	W3	
-1.64	POM. PORZĄDKOWE	8,2	2,60	21	20	-	-	-	-	-	-	50	2,3	WS3	
-1.65	MAGAZYN	10,0	2,60	26	20	-	-	-	-	-	-	50	1,9	W3	
-1.66	MAGAZYN	16,4	2,60	43	20	-	-	-	-	-	-	90	2,1	W3	
-1.67	PROMORTE	10,8	2,60	28	20	-	-	-	-	-	-	140	5,0	WPM	
-1.68	WĘZEL CIEPLNY	64,1	2,60	167	20	-	-	-	840	5,0	-	840	5,0	WWZ2	
K1	KLATKA SCHODOWA	54,1	3,00	162	20	-	-	-	100	0,6	N2	-	-	-	wywiew na parterze
K2	KL. SCHOD.	19,8	3,00	60	20	-	-	-	100	1,7	N3	-	-	-	wywiew na 1 piętrze
K3	KLATKA SCHODOWA	38,0	3,00	114	20	-	-	-	100	0,9	N3	-	-	-	wywiew na 1 piętrze
K4	KLATKA SCHOD.	16,5	3,00	50	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K5	KLATKA SCHODOWA	23,5	3,00	70	20	-	-	-	100	1,4	N2	-	-	-	wywiew na parterze
K6	KLATKA SCHOD.	12,8	3,00	38	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARTER															
1.1A	KOMUNIKACJA	40,4	2,60	105	20	-	-	-	150	1,4	N2	-	-	-	wywiew przez 1.20 / 1.21
1.1B	KOMUNIKACJA	25,4	2,60	66	20	-	-	-	100	1,5	N2	-	-	-	wywiew przez łazienki etc.
1.1C	KOMUNIKACJA	81,2	2,60	211	20	-	-	-	740	3,5	N2	-	-	-	
1.1E	KOMUNIKACJA	74,0	2,60	192	20	-	-	-	650	3,4	N1	-	-	-	
1.1F	KOMUNIKACJA	16,7	2,60	43	20	-	-	-	50	1,2	N1	-	-	-	
1.1G	KOMUNIKACJA	35,4	2,60	92	20	-	-	-	200	2,2	N3	-	-	-	
1.1H	KOMUNIKACJA	42,8	2,60	111	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	wentylacja pośrednia 520 m3/h
1.1I	KOMUNIKACJA	16,8	2,60	44	20	-	-	-	100	2,3	N3	-	-	-	
1.1J	KOMUNIKACJA	65,4	2,60	170	20	-	-	-	320	1,9	N3	-	-	-	
1.1K	KOMUNIKACJA	13,5	2,60	35	20	-	-	-	100	2,8	N3	-	-	-	
1.2	POCZEKALNIA	10,9	2,60	28	20	-	-	-	180	6,4	N1	100	3,5	W1	

NR	funkcja pomieszczenia	pow.	wys.	Vkub	zima		lato		Vn	ilość wymian	zesp	Vw	ilość wymian	zesp	UWAGI
					temp.	Φ	temp.	Φ							
-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	°C	%	°C	%	m <sup>3</sup> /h	w/h	-	m <sup>3</sup> /h	w/h	-	-
1.2A	WC NP	6,0	2,60	15	20	-	-	-	-	-	-	80	5,2	WS1	
1.3	POKÓJ ODWIEDZIN	15,7	2,60	41	20	-	-	-	90	2,2	N1	90	2,2	W1	
1.4	SANITARIUSZE	16,7	2,60	43	20	-	-	-	120	2,8	N1	120	2,8	W1	
1.5	GAB. ZABIEGOWY	15,9	2,60	41	20	-	-	-	210	5,1	N1	160	3,9	W1	
1.6	SALA 2 ŁÓŻKOWA	24,7	2,60	64	20	-	-	-	80	1,2	N1	80	1,2	W1	
1.7	SALA 2 ŁÓŻKOWA	24,6	2,60	64	20	-	-	-	80	1,3	N1	80	1,3	W1	
1.8	IZOLACJA PACJENTA	12,7	2,60	33	20	-	-	-	170	5,1	N1	-	-		izolacja ze względów bezpieczeństwa
1.8A	WC	1,9	2,60	5	20	-	-	-	-	-	-	170	-	WS1	
1.9	SALA 2 ŁÓŻKOWA	24,6	2,60	64	20	-	-	-	80	1,3	N1	80	1,3	W1	
1.10	SALA 2 ŁÓŻKOWA	24,4	2,60	63	20	-	-	-	80	1,3	N1	80	1,3	W1	
1.11	ŁAZIENKA DAMSKA	17,1	2,60	44	20	-	-	-	-	-	-	300	6,7	WS1	
1.12	BRUDOWNIK	6,8	2,60	18	20	-	-	-	-	-	-	100	5,7	WS1	
1.13	SALA 6 ŁÓŻKOWA	51,4	2,60	134	20	-	-	-	240	1,8	N1	240	1,8	W1	
1.14	DYŻURKA PIEL.	18,4	2,60	48	20	-	-	-	120	2,5	N1	-	-	-	transfer na korytarz
1.15	SALA 6 ŁÓŻKOWA	51,1	2,60	133	20	-	-	-	240	1,8	N1	240	1,8	W1	
1.16	ŁAZIENKA MĘSKA	16,2	2,60	42	20	-	-	-	-	-	-	300	7,1	WS1	
1.17	PALARNIA	15,8	2,60	41	20	-	-	-	410	10,0	N1	560	13,7	WPL1	
1.18	POKÓJ BADAŃ	16,6	2,60	43	20	-	-	-	80	1,9	N1	80	1,9	W1	
1.19	PKT DYSTR. S.K.	4,7	2,60	12	20	-	-	-	-	-	-	20	1,6	W1	
1.20	BRUDOWNIK	5,8	2,60	15	20	-	-	-	-	-	-	100	6,7	WS2	
1.21	POM. PORZĄDK.	6,6	2,60	17	20	-	-	-	-	-	-	50	2,9	WS2	
1.22	LEKARZ DYŻURNY	17,6	2,60	46	20	-	-	-	80	1,7	N2	-	-	-	wywiew przez łazienkę
1.22A	ŁAZIENKA	5,3	2,60	14	20	-	-	-	-	-	-	80	5,8	WS2	
1.23	WC PERSONELU	8,4	2,60	22	20	-	-	-	-	-	-	100	4,6	WS2	
1.24	JADALNIA PERSONELU	16,0	2,60	42	20	-	-	-	120	2,9	N2	120	2,9	W2	
1.25	POKÓJ BADAŃ	16,5	2,60	43	20	-	-	-	80	1,9	N2	80	1,9	W2	
1.26	SALA 3 ŁÓŻKOWA	28,4	2,60	74	20	-	-	-	120	1,6	N2	120	1,6	W2	

NR	funkcja pomieszczenia	pow.	wys.	Vkub	zima		lato		Vn	ilość wymian	zesp	Vw	ilość wymian	zesp	UWAGI
					temp.	Φ	temp.	Φ							
-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	°C	%	°C	%	m3/h	w/h	-	m3/h	w/h	-	-
1.27	ŁAZIENKA	4,1	2,50	10	20	-	-	-	-	-	-	80	7,9	WS2	
1.28	ŁAZIENKA	4,1	2,50	10	20	-	-	-	-	-	-	80	7,9	WS2	
1.29	SALA 3 ŁÓŻKOWA	28,4	2,60	74	20	-	-	-	120	1,6	N2	120	1,6	W2	
1.30	DYŻURKA PIEL.	19,3	2,60	50	20	-	-	-	120	2,4	N2	-	-	-	transfer na korytarz
1.31	SALA 3 ŁÓŻKOWA	29,1	2,60	76	20	-	-	-	120	1,6	N2	120	1,6	W2	
1.32	ŁAZIENKA	3,8	2,60	10	20	-	-	-	-	-	-	80	7,9	WS2	
1.33	ŁAZIENKA	3,8	2,60	10	20	-	-	-	-	-	-	80	7,9	WS2	
1.34	SALA 3 ŁÓŻKOWA	29,8	2,60	78	20	-	-	-	120	1,6	N2	120	1,6	W2	
1.35	ŁAZIENKA	4,0	2,60	10	20	-	-	-	-	-	-	80	7,9	WS2	
1.36	SALA 3 ŁÓŻKOWA	32,5	2,60	84	20	-	-	-	120	1,6	N2	120	1,6	W2	
1.37	SALA TERAPII GRUPOWEJ	44,7	2,60	116	20	-	-	-	540	6,1	N2	540	6,1	W2	18 OSÓB / VAV
1.38	PALARNIA	19,3	2,60	50	20	-	-	-	410	10,0	N2	560	13,7	WPL2	
1.39	SALA 3 ŁÓŻKOWA	32,5	2,60	84	20	-	-	-	120	1,6	N2	120	1,6	W2	
1.40	ŁAZIENKA	4,0	2,60	10	20	-	-	-	-	-	-	80	7,9	WS2	
1.41	SALA 3 ŁÓŻKOWA	30,1	2,60	78	20	-	-	-	120	1,6	N2	120	1,6	W2	
1.42	ŁAZIENKA	4,0	2,60	10	20	-	-	-	-	-	-	80	7,9	WS2	
1.43	ŁAZIENKA	4,0	2,60	10	20	-	-	-	-	-	-	80	7,9	WS2	
1.44	SALA 3 ŁÓŻKOWA	29,1	2,60	76	20	-	-	-	120	1,6	N2	120	1,6	W2	
1.45	ŁAZIENKA	4,0	2,60	10	20	-	-	-	-	-	-	80	7,9	WS2	
1.46	SALA 3 ŁÓŻKOWA	28,8	2,60	75	20	-	-	-	120	1,6	N2	120	1,6	W2	
1.47	GAB. ZABIEGOWY	16,0	2,60	42	20	-	-	-	250	6,0	N2	200	4,8	W2	
1.48	ŁAZIENKA	4,0	2,60	10	20	-	-	-	-	-	-	80	7,9	WS2	
1.49	SALA 3 ŁÓŻKOWA	28,1	2,60	73	20	-	-	-	120	1,6	N2	120	1,6	W2	
1.50	POKÓJ BADAŃ	16,5	2,60	43	20	-	-	-	80	1,9	N2	80	1,9	W2	
1.51	PRZEBIERALNIA	8,3	2,60	22	20	-	-	-	90	4,2	N2	-	-	-	wywiew przez dekontaminację
1.51A	DEKONTAMINACJA	7,7	2,60	20	20	-	-	-	-	-	-	100	5,0	WS1	
1.52	GAB. ZABIEGOWY	16,4	2,60	43	20	-	-	-	260	6,1	N2	210	4,9	W2	

NR	funkcja pomieszczenia	pow.	wys.	Vkub	zima		lato		Vn	ilość wymian	zesp	Vw	ilość wymian	zesp	UWAGI
					temp.	Φ	temp.	Φ							
-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	°C	%	°C	%	m3/h	w/h	-	m3/h	w/h	-	-
1.53	POKÓJ BADAŃ	16,4	2,60	43	20	-	-	-	80	1,9	N2	80	1,9	W2	
1.54	DEPOZYTY	14,1	2,60	37	20	-	-	-	-	-	-	80	2,2	W3	
1.55	GAB, ZABIEGOWY	21,8	2,60	57	20	-	-	-	340	6,0	N3	240	4,2	W3	
1.56	SALA 2	18,3	2,60	48	20	-	-	-	50	1,1	N3	50	1,1	W3	
1.57	ŁAZIENKA	3,8	2,60	10	20	-	-	-	-	-	-	80	8,1	WS3	
1.58	ŁAZIENKA	3,7	2,60	10	20	-	-	-	-	-	-	80	8,3	WS3	
1.59	SALA 1	18,3	2,60	48	20	-	-	-	50	1,1	N3	50	1,1	W3	
1.60	WC D. PERS.	4,2	2,60	11	20	-	-	-	-	-	-	50	4,6	WS3	
1.61	WC M. PERS.	7,7	2,60	20	20	-	-	-	-	-	-	100	5,0	WS3	
1.62	WC NP	6,5	2,60	17	20	-	-	-	-	-	-	80	4,7	WS3	
1.63	WC D. PACJENCI	16,1	2,60	42	20	-	-	-	-	-	-	150	3,6	WS3	
1.64	WC M. PACJENCI	17,8	2,60	46	20	-	-	-	-	-	-	200	4,3	WS3	
1.65	GAB. LEKARSKI	18,2	2,60	47	20	-	-	-	200	4,2	N3	200	4,2	W3	5 osób
1.66	GAB. LEKARSKI	19,1	2,60	50	20	-	-	-	200	4,0	N3	200	4,0	W3	5 osób
1.67	GAB. LEKARSKI	19,1	2,60	50	20	-	-	-	200	4,0	N3	200	4,0	W3	5 osób
1.68	GAB. LEKARSKI	19,1	2,60	50	20	-	-	-	200	4,0	N3	200	4,0	W3	5 osób
1.69	GAB. LEKARSKI	19,1	2,60	50	20	-	-	-	200	4,0	N3	200	4,0	W3	5 osób
1.70	POCZEKALNIA	32,8	2,60	85	20	-	-	-	630	7,4	N3	550	6,4	W3	21 osób / VAV
1.70A	ŁAZIENKA	5,1	2,60	13	20	-	-	-	-	-	-	80	6,0	WS3	
1.71	ROZDZIELNIA EL.	18,6	2,60	48	20	-	-	-	-	-	-	50	1,0	W3	
1.72	MAGAZYN	19,4	2,60	50	20	-	-	-	-	-	-	100	2,0	W3	
1.73	MAGAZYN	19,4	2,60	50	20	-	-	-	-	-	-	100	2,0	W3	
1.74	PRACOWNIA VR	23,9	2,60	62	20	-	-	-	200	3,2	N3	200	3,2	W3	
1.75	PRAC. NEURO-PSYCH.	30,9	2,60	80	20	-	-	-	240	3,0	N3	240	3,0	W3	
1.76	PRAC. WYDOLNOŚCI PSYCH,	23,5	2,60	61	20	-	-	-	200	3,3	N3	200	3,3	W3	
1.77	PKT DYSTR. S.K.	3,9	2,60	10	20	-	-	-	-	-	-	20	2,0	W3	
1.78	PRACOWNIA LSD	23,2	2,60	60	20	-	-	-	200	3,3	N3	200	3,3	W3	

NR	funkcja pomieszczenia	pow.	wys.	Vkub	zima		lato		Vn	ilość wymian	zesp	Vw	ilość wymian	zesp	UWAGI
					temp.	Φ	temp.	Φ							
-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	°C	%	°C	%	m3/h	w/h	-	m3/h	w/h	-	-
1.79	SALA OBSERWACJI LSD	27,5	2,60	72	20	-	-	-	240	3,4	N3	240	3,4	W3	
1.80	SALA EW PRZYGOTOW.	19,5	2,60	51	20	-	-	-	310	6,1	N3	210	4,1	W3	
1.81	SALA EW ZABIEG.	19,2	2,60	50	20	-	-	-	310	6,2	N3	210	4,2	W3	
1.82	SALA EW WYBUDZENIA	19,5	2,60	51	20	-	-	-	310	6,1	N3	210	4,1	W3	
K1	KLATKA SCHOD.	54,1	3,00	162	20	-	-	-	-	-	-	100	0,6	W2	nawiew na -1
K5	KLATKA SCHOD.	23,5	3,00	70	20	-	-	-	-	-	-	100	1,4	W2	nawiew na -1
1 PIĘTRO															
2.1A	KOMUNIKACJA	34,6	2,60	90	20	-	-	-	150	1,7	N3	-	-	-	
2.1B	KOMUNIKACJA	42,8	2,60	111	20	-	-	-	150	1,3	N3	-	-	-	
2.1C	KOMUNIKACJA	23,7	2,60	62	20	-	-	-	100	1,6	N3	-	-	-	
2.1D	KOMUNIKACJA	57,6	2,60	150	20	-	-	-	250	1,7	N3	-	-	-	
2.1E	KOMUNIKACJA	14,4	2,60	37	20	-	-	-	100	2,7	N3	-	-	-	
2.2	POM. PORZĄDKOWE	12,1	2,60	32	20	-	-	-	-	-	-	100	3,2	WS3	
2.3	MAGAZYN	7,4	2,60	19	20	-	-	-	-	-	-	40	2,1	W3	
2.4	GAB. LEKARSKI	15,2	2,60	39	20	-	-	-	80	2,0	N3	80	2,0	W3	
2.5	GAB. LEKARSKI	14,0	2,60	36	20	-	-	-	80	2,2	N3	80	2,2	W3	
2.6	GAB. LEKARSKI	15,5	2,60	40	20	-	-	-	80	2,0	N3	80	2,0	W3	
2.7	GAB. LEKARSKI	14,7	2,60	38	20	-	-	-	80	2,1	N3	80	2,1	W3	
2.8	WC D. PERS.	4,2	2,60	11	20	-	-	-	-	-	-	50	4,6	WS3	
2.9	WC M. PERS.	7,7	2,60	20	20	-	-	-	-	-	-	100	5,0	WS3	
2.10	WC NP	6,5	2,60	17	20	-	-	-	-	-	-	80	4,7	WS3	
2.11	WC D. PACJENCI	16,1	2,60	42	20	-	-	-	-	-	-	150	3,6	WS3	
2.12	WC M. PACJENCI	17,8	2,60	46	20	-	-	-	-	-	-	200	4,3	WS3	
2.13	GAB. LEKARSKI	18,2	2,60	47	20	-	-	-	200	4,2	N3	200	4,2	W3	5 osób
2.14	GAB. LEKARSKI	19,1	2,60	50	20	-	-	-	200	4,0	N3	200	4,0	W3	5 osób
2.15	GAB. LEKARSKI	19,1	2,60	50	20	-	-	-	200	4,0	N3	200	4,0	W3	5 osób
2.16	GAB. LEKARSKI	19,1	2,60	50	20	-	-	-	200	4,0	N3	200	4,0	W3	5 osób



NR	funkcja pomieszczenia	pow.	wys.	Vkub	zima		lato		Vn	ilość wymian	zesp	Vw	ilość wymian	zesp	UWAGI
					temp.	Φ	temp.	Φ							
-	-	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	°C	%	°C	%	m3/h	w/h	-	m3/h	w/h	-	-
2.17	GAB. LEKARSKI	19,1	2,60	50	20	-	-	-	200	4,0	N3	200	4,0	W3	5 osób
2.18	WC NP	5,1	2,60	13	20	-	-	-	-	-	-	80	6,0	WS3	
2.19	POCZEKALNIA	32,8	2,60	85	20	-	-	-	630	7,4	N3	550	6,4	W3	21 osób / VAV
2.20	SALA WYKŁADOWA	61,1	2,60	159	20	-	-	-	1140	7,2	N3	1140	7,2	W3	38 osób / VAV
2.21	GAB. ORDYNATORA	19,4	2,60	50	20	-	-	-	150	3,0	N3	150	3,0	W3	
2.22	PKT DYSTR. S.K.	2,9	2,60	7	20	-	-	-	-	-	-	20	2,7	W3	
2.23	SEKRETARIAT	28,4	2,60	74	20	-	-	-	160	2,2	N3	160	2,2	W3	
2.24	SALA ODPRAW	51,6	2,60	134	20	-	-	-	540	4,0	N3	540	4,0	W3	18 OSÓB / VAV
2.25	GABINET KIEROWNIKA	27,5	2,60	72	20	-	-	-	150	2,1	N3	150	2,1	W3	
2.26	GAB. PIEL. ODDZ.	21,1	2,60	55	20	-	-	-	200	3,6	N3	200	3,6	W3	
2.27	POKÓJ BADAŃ	8,9	2,60	23	20	-	-	-	80	3,4	N3	80	3,4	W3	
2.28	POKÓJ BADAŃ	8,9	2,60	23	20	-	-	-	80	3,4	N3	80	3,4	W3	
2.29	POKÓJ BADAŃ	8,9	2,60	23	20	-	-	-	80	3,4	N3	80	3,4	W3	
2.30	POKÓJ BADAŃ	9,2	2,60	24	20	-	-	-	80	3,3	N3	80	3,3	W3	
K3	KLATKA SCHODOWA	38,9	3,00	117	20	-	-	-	-	-	-	100	0,9	W3	
K7	KLATKA SCHOD.	19,8	3,00	60	20	-	-	-	-	-	-	100	1,7	W3	