

POMIARY WYDAJNOŚCI INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

**COPERNICUS POMIDOT LECZNICZY SP. Z O O
UL. NOWE OGRODY 1-6 , 80-803 , GDAŃSK**

w Lokalizacjach :

ul. Nowe Ogrody 1-6
Powstańców Warszawskich 1-2
al. Jana Pawła II 50, w Gdańsku.

Branża: **INSTALACJE SANITARNE – Wentylacja**

Wykonawca:

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- 1- ***Strona tytułowa.***
- 2- ***Protokół - Instalacja Wentylacji Mechanicznej***

PROTOKÓŁ z pomiarów skuteczności wentylacji mechanicznej.

I Pomiary zostały wykonane za pomocą przyrządów:

Anemomoetr Testo 410-2

Nr ser. 38563654/609

Zakresy pomiarowe:	0 – 20 m/s	-25 - +74°C	0 – 25 hPa
Odchyłka w zakresie	± 0,01 m/s	± 0,2 °C	± 0,02 hPa

Anemomoetr Testo 435-4

Nr ser. 60710297

Zakresy pomiarowe:	0,3 – 20 m/s	0 - +50°C
<u>Odchyłka w zakresie</u>	± 0,1 m/s	± 0,2 °C

II Metodyka Pomiaru

Czas pojedynczego pomiaru: 0,5 min

Przed przeprowadzeniem pomiarów dokonano 24 godzinnego rozruchu instalacji. Wydatki dla anemostatów mierzono przy pomocy rękawów pomiarowych zakończony sondą pomiarową skrzydełkową. Pomiaru dokonano na kratkach przy pomocy sondy skrzydełkowej Ø 400. Prędkość mierzono na całej płaszczyźnie otworu.

Wnioski:

W/w instalacje spełniają założenia projektowe. Wydatki rzeczywiste powietrza zachowują wielkości zgodne z PN-EN 12599:2002

.....
Podpis i pieczęćka

Spis Treści :

1. Budynek KSstr 4- 13
2. Budynek 5/6.....str 14 -15
3. Budynek 2str 16-17
4. Budynek 3str 18-22
5. Budynek 5/6/29str 29
6. Budynek 8..... str 24-33
7. Ul. Powstańców Warszawski 1-2.....str 34-41
8. Al. Jana Pawła II 50, w Gdańsku.....str 42-67

Obszar: BUDYNEK KS, poziom -1

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg/Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	BUDYNEK KS Poziom -1 ENDOSKOPIA I PATOMORFOLOGIA						
01.01	Przebieralnia	W	anemostat	0,5	50	32	36%
01.03	n.z	W N	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 100	65 70	35% 30%
01.04	n.z.	W N	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 100	62 31	38% 69%
01.05	Gabinet badań lekarskich	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 100	52 27	48% 73%
01.06	przedsiónek toalety toaleta	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	50 50	45 20	10% 60%
01.08	pomieszczenia służbowe	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 100	50 52	50% 48%
01.09	n.z.	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 100	68 30	32% 70%
01.10	Poczekalnia pacjentów	N1 N2 W1 W2	anemostat anemostat anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5 0,5	250 250 150 150	60 55 57 42	76% 78% 62% 72%
	toaleta dla niepełnosprawnych	W	anemostat	0,5	50	25	50%
	toaleta dla dorosłych	W	anemostat	0,5	50	20	60%
	toaleta dla personelu	W	anemostat	0,5	50	50	0%
01.12B	n.z.	N N N W W W	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy prostokątna prostokątna	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1000 1000 1000 1000 1000 1000	990 1250 990 600 680 402	1% 25% 1% 40% 32% 60%
01.14	Gabinet gastrokopii	N W	Okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	500 310	505 305	1% 2%
01.14A		W N	Okrągły wirowy anemostat	0,5 0,5	300 300	250 301	17% 0%
01.15A	toaleta	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	50 50	40 45	20% 10%
01.15B	toaleta	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	50 50	30 32	40% 36%
01.16	n.z	N W	prostokątna prostokątna	0,5 0,5	150 150	160 140	7% 7%
01.16B	korytarz	W1 W2 W3 W4 W5	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	140 150 140 140 150	140 162 130 135 140	0% 8% 7% 4% 7%
01.19	Sala zabiegowa	N1 N2 N3 W1	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy prostokątna	0,5 0,5 0,5 0,5	400 400 350 350	360 360 250 310	10% 10% 29% 11%

		W2	prostokątna	0,5	350	300	14%
		W3	prostokątna	0,5	350	341	3%
		W4	prostokątna	0,5	350	327	7%
01.20	n.z	N	okrągły wirowy	0,5	1000	910	9%
		N	okrągły wirowy	0,5	1000	960	4%
		W	okrągły wirowy	0,5	1000	972	3%
		W	okrągły wirowy	0,5	1000	940	6%
01.23	Gabinet	N	okrągły wirowy	0,5	600	601	0%
		W	okrągły wirowy	0,5	310	302	3%
01.26	n.z	W	okrągły wirowy	0,5	210	180	14%
		N	okrągły wirowy	0,5	500	495	1%
01.28A	n.z.	W	okrągły wirowy	0,5	500	350	30%
		N	anemostat	0,5	500	342	32%
01.29	n.z.	N1	okrągły wirowy	0,5	350	371	6%
		N2	okrągły wirowy	0,5	200	227	14%
		N3	okrągły wirowy	0,5	150	160	7%
		W1	okrągły wirowy	0,5	200	190	5%
		W2	okrągły wirowy	0,5	100	120	20%
		W3	okrągły wirowy	0,5	100	102	2%
01.34	Pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	80	65	19%
01.35	Pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	100	72	28%
01.36	n.z.	N	anemostat	0,5	200	180	10%
		W	anemostat	0,5	200	160	20%
01.37	n.z.	N	anemostat	0,5	100	95	5%
		W	anemostat	0,5	100	100	0%
01.38	Pomieszczenie rejestracji materiału i wydawanie wyników	N	anemostat	0,5	50	45	10%
		W	anemostat	0,5	50	44	12%
01.39	Pracownia makroskopowa i badań doraźnych	N1	prostokątna	0,5	500	440	12%
		N2	prostokątna	0,5	500	495	1%
		N3	prostokątna	0,5	500	502	0%
		W	prostokątna	0,5	750	730	3%
01.40	Pracownia histopatologiczna nr1	N1	prostokątna	0,5	500	451	10%
		N2	prostokątna	0,5	500	460	8%
		N3	prostokątna	0,5	500	473	5%
		W1	prostokątna	0,5	750	740	1%
01.41	Pracownia histopatologiczna nr2	N1	prostokątna	0,5	500	450	10%
		N2	prostokątna	0,5	500	452	10%
		N3	prostokątna	0,5	500	499	0%
		W1	prostokątna	0,5	750	701	7%
01.42	Pracownia immunohistochemii	N1	okrągły wirowy	0,5	750	720	4%
		N2	okrągły wirowy	0,5	750	730	3%
		W1	prostokątna	0,5	750	740	1%
		W2	prostokątna	0,5	750	701	7%
01.43	Zmywalnia	W	prostokątna	0,5	400	410	3%
		W	prostokątna	0,5	400	390	3%
		W	prostokątna	0,5	400	381	5%
01.44	Magazyn materiału tkankowego	N	anemostat	0,5	100	99	1%
		N	anemostat	0,5	100	95	5%
		W	anemostat	0,5	200	162	19%
01.45	Archiwum	W	anemostat	0,5	100	95	5%
01.46	Sekretariat	W	anemostat	0,5	100	92	8%
01.47	Pokój kierownika	N	okrągły wirowy	0,5	200	129	36%
		W	okrągły wirowy	0,5	200	201	1%
01.48	Pokój lekarski	N	okrągły wirowy	0,5	300	295	2%
		W	okrągły wirowy	0,5	300	282	6%
01.49	Pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	50	45	10%
01.50	Pokój socjalny	N	anemostat	0,5	100	90	10%
		N	anemostat	0,5	100	86	14%
01.51	Magazyn odczynników chemicznych	N	anemostat	0,5	65	52	20%
		N	anemostat	0,5	65	54	17%
		W	anemostat	0,5	125	120	4%
01.52	Szatnia	N	anemostat	0,5	100	82	18%
		N	anemostat	0,5	100	107	7%
01.53	toaleta	N	anemostat	0,5	50	49	2%
		N	anemostat	0,5	50	39	22%
		W	anemostat	0,5	50	45	10%
Korytarz KS- 1		W1	anemostat	0,5	100	98	2%
		N1	anemostat	0,5	100	90	10%
		N2	okrągły wirowy	0,5	200	195	3%
		N3	okrągły wirowy	0,5	200	187	7%
		N4	okrągły wirowy	0,5	200	180	10%
		N5	okrągły wirowy	0,5	200	190	5%
		N6	okrągły wirowy	0,5	200	69	66%

		N7	okrągły wirowy	0,5	200	180	10%
		N8	okrągły wirowy	0,5	200	195	3%
		W1	okrągły wirowy	0,5	200	190	5%
		W2	okrągły wirowy	0,5	200	150	25%
		W3	okrągły wirowy	0,5	200	158	21%
		W4	okrągły wirowy	0,5	200	192	4%
		W5	okrągły wirowy	0,5	200	190	5%
		W6	okrągły wirowy	0,5	200	128	36%
		W7	okrągły wirowy	0,5	200	180	10%

Obszar: BUDYNEK KS, poziom 0

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg/Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odcyfka %
	POZIOM 0 CHIRURGIA OGÓLNA I						
1.01	sekretariat	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5 0,5	120 120	105 107	13% 11%
1.02	pokój ordynatora	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5 0,5	150 70	120 68	20% 3%
1.03	toaleta	W	anemostat	0,5	80	50	38%
1.04		N W	okrągły wirowy anemostat	0,5 0,5	150 70	120 62	20% 11%
1.05	toaleta	W	anemostat	0,5	80	41	49%
1.06	Punkt pielęgniarski toaleta	N W W	okrągły wirowy anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	38 60 70	75% 14% 13%
1.09	Pokój pacjentów toaleta	N W W	okrągły wirowy anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	89 120 69	56% 0% 14%
1.11	Pokój pacjentów toaleta	N W W	okrągły wirowy anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	160 0 80	20% 100% 0%
1.13	Pokój pacjentów toaleta	N W W	okrągły wirowy anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	0 0 0	0 0 0	100% 100% 100%
1.15	Pokój pacjentów toaleta	N W W	okrągły wirowy anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	0 0 0	0 0 0	100% 100% 100%
1.17	Sala pooperacyjna nr 1	N1 N2 N3 N4 W1 W2 W3	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	425 425 425 485 485 485 485	401 420 420 456 470 410 471	6% 1% 1% 6% 3% 15% 3%
1.18	nadzór pielęgniarski	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	120 120	98 88	18% 27%
1.19	sala pooperacyjna nr2	N1 N2 N3 N4 W1 W2 W3	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	390 390 390 390 435 435 435	380 382 380 382 401 415 400	3% 2% 3% 2% 8% 5% 8%
1.20	Pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	70	60	14%
1.21	Pokój pacjentów toaleta	N W W	okrągły wirowy anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	201 95 60	1% 21% 25%
1.23	Pokój lekarzy	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	200 200	190 181	5% 10%
1.24	Gabinet zabiegowy	W N N	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5	650 325 325	640 320 330	2% 2% 2%
1.25	Pokój pacjentów	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5 0,5	150 70	140 60	7% 14%

	toaleta	W	anemostat	0,5	80	71	11%
1.27	Pokój pacjentów	N	okrągły wirowy	0,5	150	125	17%
		W	anemostat	0,5	70	0	100%
		W	anemostat	0,5	80	80	0%
1.29	Pokój pacjentów	N	okrągły wirowy	0,5	150	125	17%
		W	anemostat	0,5	70	70	0%
		W	anemostat	0,5	80	49	39%
1.31	Pokój pielęgniarki oddziałowej	N	anemostat	0,5	100	60	40%
		W	anemostat	0,5	100	80	20%
1.32	Izolotka	N	okrągły wirowy	0,5	500	289	42%
		W	okrągły wirowy	0,5	570	95	83%
	toaleta	W	anemostat	0,5	80	70	13%
1.34	śluza izolotki	N	okrągły wirowy	0,5	270	220	19%
1.35	toaleta oddziałowa	W	anemostat	0,5	80	60	25%
		N	anemostat	0,5	120	121	1%
1.36	pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	80	55	31%
1.39	kuchnia oddziałowa	N	anemostat	0,5	100	50	50%
		W	anemostat	0,5	100	95	5%
1.40	pomieszczenie personelu	N	anemostat	0,5	100	120	20%
		W	anemostat	0,5	100	90	10%
1.41	pomieszczenie personelu	N	anemostat	0,5	100	60	40%
		W	anemostat	0,5	100	86	14%
1.43	toaleta	N	anemostat	0,5	80	80	0%
		W	anemostat	0,5	80	10	88%
1.45		W	anemostat	0,5	50	42	16%
1.46	pomieszczenie magazynowe	W	anemostat	0,5	50	45	10%
1.47	toaleta	W	anemostat	0,5	50	40	20%
1.48		W	anemostat	0,5	50	41	18%
	korytarz oddziałowy	N1	okrągły wirowy	0,5	235	210	11%
		N2	okrągły wirowy	0,5	235	202	14%
		N3	okrągły wirowy	0,5	235	220	6%
		N4	anemostat	0,5	235	250	6%
		N5	okrągły wirowy	0,5	235	231	2%
		N6	okrągły wirowy	0,5	235	208	11%
		W1	okrągły wirowy	0,5	205	195	5%
		W2	okrągły wirowy	0,5	205	110	46%
		W3	okrągły wirowy	0,5	205	200	2%
		W4	okrągły wirowy	0,5	205	230	12%
		W5	okrągły wirowy	0,5	205	190	7%
		W6	anemostat	0,5	205	58	72%
		W7	okrągły wirowy	0,5	205	202	1%
1.49	sklepik	N	okrągły wirowy	0,5	500	390	22%
		W	okrągły wirowy	0,5	570	470	18%

Obszar: BUDYNEK KS, poziom +1

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	WyciągNawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	POZIOM +1 ODDZIAŁ NEUROCHIRURGII						
2.01	n.z.	N	anemostat	0,5	n.z.	0	n/m
2.02	n.z	N	anemostat	0,5	150	29	81%
		W	anemostat	0,5	70	70	0%
	toaleta	W		0,5	n.z	n.m	n.m
2.04	pokój pacjentów	N	okrągły wirowy	0,5	150	130	13%
		W	anemostat	0,5	70	60	14%
		W	anemostat	0,5	80	55	31%
2.06	pokój pacjentów	N	okrągły wirowy	0,5	150	122	19%
		W	anemostat	0,5	70	25	64%
		W	anemostat	0,5	80	60	25%
2.09	pokój pacjentów	N	okrągły wirowy	0,5	200	200	0%
		W	anemostat	0,5	120	98	18%
		W	anemostat	0,5	110	57	48%
2.11	pokój pacjentów	N	okrągły wirowy	0,5	200	195	3%
		W	anemostat	0,5	120	101	16%
		W	anemostat	0,5	80	52	35%
2.12	pokój pacjentów	N	okrągły wirowy	0,5	0	0	100%
		W	anemostat	0,5	0	0	100%
		W	anemostat	0,5	0	0	100%
2.15	pokój pacjentów	N	okrągły wirowy	0,5	0	0	100%
		W	anemostat	0,5	0	0	100%
		W	anemostat	0,5	0	0	100%
2.17	sala pooperacyjna nr1	N1	okrągły wirowy	0,5	425	390	8%
		N2	okrągły wirowy	0,5	425	370	13%
		N3	okrągły wirowy	0,5	425	410	4%
		N4	okrągły wirowy	0,5	425	420	1%
		W1	okrągły wirowy	0,5	485	460	5%
		W2	okrągły wirowy	0,5	485	470	3%
		W3	anemostat	0,5	485	465	4%
2.18	nadzór pielęgniariski	N	anemostat	0,5	120	90	25%
		W	anemostat	0,5	120	65	46%
2.19	sala pooperacyjna	N1	okrągły wirowy	0,5	390	350	10%
		N2	okrągły wirowy	0,5	390	370	5%
		N3	okrągły wirowy	0,5	390	382	2%
		N4	okrągły wirowy	0,5	390	250	36%
		W1	okrągły wirowy	0,5	435	295	32%
		W2	okrągły wirowy	0,5	435	280	36%
		W3	okrągły wirowy	0,5	435	340	22%
2.20	brudownik	W	anemostat	0,5	70	69	1%
2.21	pokój pacjentów	N	okrągły wirowy	0,5	200	205	3%
		W	anemostat	0,5	120	99	18%
		W	anemostat	0,5	80	72	10%
2.23	pokój lekarzy	N	Okągły wirowy	0,5	200	185	8%
		W	okrągły wirowy	0,5	200	190	5%
2.24	zabiegowy	N1	okrągły wirowy	0,5	325	320	2%
		N2	okrągły wirowy	0,5	325	325	0%
		W1	okrągły wirowy	0,5	650	604	7%
2.25	pokój pacjentów	N	Okągły wirowy	0,5	150	140	7%

	toaleta	W	anemostat	0,5	70	65	7%
		W	anemostat	0,5	80	70	13%
2.26	magazyn	W	anemostat	0,5	70	65	7%
2.27	pokój pacjentów	N	Okragły wirowy	0,5	150	129	14%
		W	anemostat	0,5	70	1	99%
	toaleta	W	anemostat	0,5	80	50	38%
2.29	pokój pacjentów	N	okragły wirowy	0,5	150	51	66%
		W	anemostat	0,5	70	20	71%
		W	anemostat	0,5	80	80	0%
2.31	pokój pielęgniarek	N	anemostat	0,5	100	90	10%
		W	anemostat	0,5	100	62	38%
2.34	izolatka	N	okragły wirowy	0,5	500	290	42%
		W	okragły wirowy	0,5	570	435	24%
		N	okragły wirowy	0,5	270	140	48%
		W	anemostat	0,5	80	60	25%
2.35	toaleta oddziałowa	N	anemostat	0,5	80	52	35%
		W	anemostat	0,5	120	51	58%
2.36	pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	80	0	100%
2.38	pomieszczenie personelu	W	anemostat	0,5	80	30	63%
2.39	kuchnia oddziałowa	N	anemostat	0,5	100	62	38%
		W	anemostat	0,5	100	78	22%
2.40	pomieszczenie personelu	N	anemostat	0,5	100	56	44%
		W	anemostat	0,5	100	60	40%
2.41	pomieszczenie personelu	N	anemostat	0,5	100	65	35%
		W	anemostat	0,5	100	69	31%
2.42	pomieszczenie techniczne	W	anemostat	0,5	70	2	97%
2.43	toaleta	N	anemostat	0,5	50	15	70%
		W	anemostat	0,5	50	25	50%
2.44	n.z.	N	okragły wirowy	0,5	100	75	25%
		W	anemostat	0,5	100	35	65%
2.45	pomieszczenie magazynowe	N	anemostat	0,5	50	45	10%
2.46	pomieszczenie magazynowe	N	anemostat	0,5	50	42	16%
2.47	toaleta	W	anemostat	0,5	50	39	22%
2.48	toaleta	N	anemostat	0,5	50	50	0%
	n.z.	N	okragły wirowy	0,5	150	140	7%
		W	okragły wirowy	0,5	150	139	7%
	korytarz oddziałowy	N1	okragły wirowy	0,5	190	129	32%
		N2	okragły wirowy	0,5	190	156	18%
		N3	okragły wirowy	0,5	190	152	20%
		N4	okragły wirowy	0,5	190	120	37%
		N5	anemostat	0,5	190	130	32%
		N6	okragły wirowy	0,5	190	135	29%
		N7	okragły wirowy	0,5	190	180	5%
		W1	okragły wirowy	0,5	165	140	15%
		W2	okragły wirowy	0,5	165	138	16%
		W3	okragły wirowy	0,5	165	160	3%
		W4	okragły wirowy	0,5	165	165	0%
		W5	anemostat	0,5	165	142	14%
		W6	okragły wirowy	0,5	165	150	9%
		W7	okragły wirowy	0,5	165	160	3%

Obszar: BUDYNEK KS, poziom +2

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	WyciągNawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	POZIOM +2 CHIRURGIA URAZOWO - ORTOPEDYCZNA						
3.01	n.z.	N W	prostokątna anemostat	0,5 0,5	120 120	119 90	1% 25%
3.02	n.z.	N W	prostokątna anemostat	0,5 0,5	150 70	131 25	13% 64%
3.03	n.z.	W	anemostat	0,5	1110	125	89%
3.04	toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	150 62 59	0% 11% 26%
3.06	toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	140 60 71	7% 14% 11%
3.09	toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	182 120 69	9% 0% 14%
3.11	toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	190 120 82	5% 0% 3%
3.13	toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	0	0	100%
3.15	toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	0	0	100 %
3.17	sala pooperacyjna nr1	N1 N2 N3 N4 W1 W2	prostokątna prostokątna prostokątna prostokątna okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	430 430 430 430 725 725	410 405 15 350 740 720	5% 6% 97% 19% 2% 1%
3.18	nadzór pielęgniarSKI	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	120 120	120 121	0% 1%
3.19	sala pooperacyjna nr2	N1 N2 N1 N2 W1 W2	prostokątna prostokątna prostokątna prostokątna okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	775 775 775 775 650 650	650 642 647 690 670 601	16% 17% 17% 11% 3% 8%
3.20	pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	70	21	70%
3.21	pokój pacjentów toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	180 35 77	10% 71% 4%
	n.z.	N1 W	prostokątna prostokątna	0,5 0,5	650 650	380 350	42% 46%
3.24	sala opatrunkowa	N1 W	prostokątna prostokątna	0,5 0,5	650 650	23 416	96% 36%
3.25	pokój pacjentów toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	180 7 49	20% 90% 39%
3.27	pokój pacjentów	N W	prostokątna anemostat	0,5 0,5	150 70	102 7	32% 90%

	toaleta	W	anemostat	0,5	80	49	39%
3.29	pokój pacjentów	N	prostokątna	0,5	150	150	0%
		W	anemostat	0,5	70	12	83%
		W	anemostat	0,5	80	59	26%
3.31	pokój pielęgniarek	N	anemostat	0,5	100	90	10%
		W	anemostat	0,5	100	95	5%
3.32	izolatka	N	prostokątna	0,5	500	380	24%
		W	prostokątna	0,5	570	385	32%
		W	anemostat	0,5	80	60	25%
3.34	śluza izolátky	W	anemostat	0,5	270	220	19%
3.35	łazienka oddziałowa	N	anemostat	0,5	80	75	6%
		W	anemostat	0,5	120	90	25%
3.36	pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	80	80	0%
3.38	brudownik	W	anemostat	0,5	80	60	25%
3.39	kuchnia oddziałowa	N	anemostat	0,5	100	50	50%
		W	anemostat	0,5	100	29	71%
3.40	pomieszczenie personelu	N	anemostat	0,5	100	60	40%
		W	anemostat	0,5	100	69	31%
3.41	pomieszczenie personelu	N	anemostat	0,5	100	52	48%
		W	anemostat	0,5	100	75	25%
3.42	pomieszczenie techniczne	W	anemostat	0,5	70	10	86%
3.43	toaleta	W	anemostat	0,5	50	45	10%
		W	anemostat	0,5	50	39	22%
3.45	pomieszczenie magazynowe	W	anemostat	0,5	50	0	100%
3.46	pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	50	28	44%
3.47	toaleta dla odwiedzających	W	anemostat	0,5	50	15	70%
3.48	korytarz	N	anemostat	0,5	50	55	10%
	toaleta	W	anemostat	0,5	100	95	5%
3.49	n.z.	N	okrągły wirowy	0,5	715	60	92%
		W	okrągły wirowy	0,5	715	250	65%
korytarz		N1	okrągły wirowy	0,5	185	180	3%
		N2	okrągły wirowy	0,5	185	182	2%
		N3	okrągły wirowy	0,5	185	145	22%
		N4	okrągły wirowy	0,5	185	195	5%
		N5	okrągły wirowy	0,5	185	220	19%
		N6	okrągły wirowy	0,5	185	270	46%
		N7	anemostat	0,5	185	121	35%
		W1	okrągły wirowy	0,5	165	170	3%
		W2	okrągły wirowy	0,5	165	150	9%
		W3	okrągły wirowy	0,5	165	160	3%
		W4	okrągły wirowy	0,5	165	165	0%
		W5	okrągły wirowy	0,5	165	162	2%
		W6	okrągły wirowy	0,5	165	160	3%
		W7	anemostat	0,5	165	80	52%

Budynek KS, PIĘTRO 3

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg/Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	/hprojektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odczytka %
	POZIOM +3 ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ						
4.01	sekretariat	N W	prostokątna anemostat	0,5 0,5	120 120	120 98	0% 18%
4.02	n.z	N W	prostokątna anemostat	0,5 0,5	150 70	150 32	0% 54%
4.04	pokój lekarski toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	142 0 85	5% 100% 6%
4.06	pokój pacjentów toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	142 70 76	5% 0% 5%
4.09	pokój pacjentów toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	149 0 62	26% 100% 23%
4.11	pokój pacjentów toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	190 25 70	5% 79% 13%
4.13	pokój pacjentów toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	0 0 0	0 0 0	0 0 0
4.15	pokój pacjentów toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	0 0 0	0 0 0	0 0 0
4.17	sala pooperacyjna nr1	N1 N2 N3 N4 W1 W2	prostokątna prostokątna prostokątna prostokątna okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	425 425 425 425 700 750	420 421 400 410 690 740	1% 1% 6% 4% 1% 1%
4.18	nadzór pielęgniariski	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	120 120	120 80	0% 33%
4.19	sala pooperacyjna nr2	N1 N2 N3 N4 W1 W2	prostokątna prostokątna prostokątna prostokątna okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	390 390 390 390 650 650	320 340 381 370 600 610	18% 13% 2% 5% 8% 6%
4.20	pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	70	35	50%
4.21	pokój pacjentów toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	150 4 60	25% 97% 25%
4.23	pokój lekarzy	N W	prostokątna prostokątna	0,5 0,5	200 200	200 160	0% 20%
4.24	gabinet zabiegowy	N W	prostokątna prostokątna	0,5 0,5	650 650	607 820	7% 26%
4.25	pokój pacjentów toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	125 0 60	17% 100% 25%
4.27	pokój pacjentów toaleta	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	120 65 90	20% 7% 13%
4.29	pokój pacjentów	N W	prostokątna anemostat	0,5 0,5	150 70	141 60	6% 14%

	toaleta	W	anemostat	0,5	80	71	11%
4.31	pokój pielęgniarek	N	anemostat	0,5	100	80	20%
		W	anemostat	0,5	100	35	65%
4.32	izolatka	N	prostokątna	0,5	500	80	84%
		W	prostokątna	0,5	570	85	85%
	toaleta	W	anemostat	0,5	80	60	25%

Obszar: BUDYNEK KS, poziom +4

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odcyfka %
	POZIOM +4						
	korytarz	N	okrągły wirowy	0,5	600	570	5%
		W	okrągły wirowy	0,5	600	572	5%
5.02	szatnia damska	N	okrągły wirowy	0,5	600	545	9%
		W	okrągły wirowy	0,5	600	560	7%
5.02a	szatnia męska	N	okrągły wirowy	0,5	600	575	4%
		W	okrągły wirowy	0,5	600	530	12%
	wentylatornia	W	prostokątna	0,5	500	490	2%
		W	prostokątna	0,5	500	481	4%
		W	prostokątna	0,5	500	250	50%
	n.z	N	okrągły wirowy	0,5	500	470	6%
		W	okrągły wirowy	0,5	500	482	4%

BUDYNEK NR. 5/6

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	POCZEKALNIA SOR – NOWE OGRODY						
1.16	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA	N W	prostokątna anemostat	0,5 0,5	120 120	119 90	1% 25%
1.23		N W	prostokątna anemostat	0,5 0,5	150 70	131 25	13% 64%
		W	anemostat	0,5	1110	125	89%
1.13	SALA ZABIEGOWA	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	150 62 59	0% 11% 26%
	KORYTARZ	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	140 60 71	7% 14% 11%
1.29	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	182 120 69	9% 0% 14%
1.28	GABINET OPATRUNKÓW GIPSOWYCH	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	190 120 82	5% 0% 3%
1.32	SALA KONSULTACYJNA	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	0	0	100%
1.37	ŁAZIENKA PERSONELU	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	0	0	100 %
1.35	GABINET LEKARSKI	N1 N2 N3 N4 W1 W2	prostokątna prostokątna prostokątna prostokątna okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	430 430 430 430 725 725	410 405 15 350 740 720	5% 6% 97% 19% 2% 1%
1.34	GABINET LEKARSKI	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	120 120	120 121	0% 1%
1.26	MAGAZYN	N1 N2 N1 N2 W1 W2	prostokątna prostokątna prostokątna prostokątna okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	775 775 775 775 650 650	650 642 647 690 670 601	16% 17% 17% 11% 3% 8%
1.27	MAGAZYN	W	anemostat	0,5	70	21	70%
	korytarz	N1 W1 W2 W3	anemostat kratka czterostronna kratka czterostronna anemostat	0,5 0,5 0,5 0,5	n.z. n.z. n.z. n.z.	52 182 360 50	n.m. n.m. n.m. n.m.
1.45	n.z	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	n.z. n.z.	10 14	n.m. n.m.
1.46	toaleta	N W W	anemostat anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	n.z. n.z. n.z.	52 6 10	n.m. n.m. n.m.
1.53	brudownik	W	anemostat	0,5	n.z.	60	n.m.
1.54	pomieszczenie gospodarcze	W	anemostat	0,5	n.z.	20	n.m.

1.55/1.56	wc personelu	W	anemostat	0,5	n.z	30	n.m.
1.57	gabinet zabiegowy	N1	anemostat	0,5	n.z	80	n.m.
		N2	anemostat	0,5	n.z.	81	n.m.
		W1	anemostat	0,5	n.z	49	n.m.
		W2	anemostat	0,5	n.z.	55	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z	50	n.m.
	toaleta z przewijakiem	W	anemostat	0,5	n.z	70	n.m.
1.63	SOR chirurgia	N1	anemostat	0,5	n.z.	260	n.m.
		W1	anemostat	0,5	n.z.	245	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	20	n.m.
1.66	gabinet neurologa	N	anemostat	0,5	n.z	210	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	145	n.m.
1.68	pokój lekarski socjalny	W	anemostat	0,5	n.z.	129	n.m.
1.69	pokój socjalny	N	anemostat	0,5	n.z	40	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	25	n.m.
1.70	toaleta	N	anemostat	0,5	n.z	45	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	13	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	6	n.m.
1.72	odpady medyczne	W	anemostat	0,5	n.z.	29	n.m.
1.73	rozdzielnia elektryczna	W	anemostat	0,5	n.z.	3	n.m.
1.74	magazyn bielizny brudnej	W	anemostat	0,5	n.z.	4	n.m.
					n.z.		n.m.
1.77	pokój personelu	N	anemostat	0,5	n.z	60	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	28	n.m.
	kuchnia	N	anemostat	0,5	n.z	51	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	15	n.m.
	korytarz	N	anemostat	0,5	n.z.	68	n.m.
	serwerownia	N	anemostat	0,5	n.z	12	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	30	n.m.
1.80	brudownik	W	anemostat	0,5	n.z.	4	n.m.
1.81	magazyn bielizny czystej			0,5	n.z.	0	n.m.
1.82	magazyn sprzętu			0,5	n.z.	0	n.m.
1.83	gabinet internistyczny	N	anemostat	0,5	n.z	90	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	27	n.m.
	korytarz	N	anemostat	0,5	n.z.	91	n.m.
	szatnia	N	anemostat	0,5	n.z	0	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	9	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.z.	30	n.m.
	szatnia 2	N	anemostat	0,5	n.z	0	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	N	anemostat	0,5	n.z	0	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	0	n.m.

Obszar: BUDYNEK 2, poziom 0

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	BUDYNEK NR 2						
	POZIOM 0						
	PORADNIA LECZENIA BÓLU						
	korytarz	W	anemostat	0,5	n.z.	70	n.m.
	n.z.	W	anemostat	0,5	n.z.	120	n.m.

Obszar: BUDYNEK 2, poziom 3

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	m ² Powierzchnia	Kubatura m ³	m ³ /hilość powietrza	m ³ /hilość powietrza	/HNawiewKrotność	/HWywiewKrotność
3.85	sala chorych	8,3	24,9	40	40	1,6	1,6
3.86	sala chorych	12,5	37,5	55	55	1,5	1,5
3.87	sala chorych	13,5	40,5	60	60	1,5	1,5
3.88	sala chorych	19,1	57,3	85	35	1,5	0,6
3.89	łazienka pacjentów	3,4	10,2	80	50	8	4,9
3.90	pokój przygotowania pielęgniarki	13,4	40,2	60	60	1,5	1,5
3.91	punkt pielęgniarski	10,7	32,1	45	45	1,4	1,4
3.92	przedsiónek windy	8,4	25,2	25	25	1	1
3.93	komunikacja	11,6	34,8	35	35	1	1
3.94	pomieszczenie edukacyjne	17,7	53,1	80	30	1,5	0,6
3.95	wc	3,3	9,9	80	50	8	5,1
3.96	pokój lekarzy	26,3	78,9	115	115	1,5	1,5
3.97	dyżurka lekarzy	15,4	46,2	70	70	1,5	1,5
3.98	łazienka lekarzy	5	15	80	50	1	3,3
3.99	magazyn	6,2	14,7	30	30	1	1,6
3.100	łazienka personelu	4,9	116,7	80	50	2	3,4
3.101	komunikacja	38,9	58,8	115	15	1,5	0,1
3.102	pomieszczenie socjalne	19,6	60,3	115	115	1,5	2
3.103	pokój lekarzy	20,1	49,2	90	90	1,5	1,5
3.104	pokój lekarzy	16,4	47,7	75	75	50	1,5
3.105	pokój lekarzy	15,9	26,7	70	70	1,6	1,5
3.106	pokój dietyka	8,9	9,3	40	40	1,5	6,5
3.107	łazienka rodziców	3,1	38,1	80	60	1,5	4,5
3.108	pokój rodziców	12,7	12	60	50	1,5	6,5

Obszar: BUDYNEK 3, poziom -1

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	PIWNICA POD SOR						
	wentylatornia						
	rozdzielnia						
	węzeł cieplny W3	W	anemostat	0,5	n.z.	20	n.m.
	wentylatornia2	W	anemostat	0,5	n.z.	18	n.m.

Obszar: BUDYNEK 3, poziom 0

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	BUDYNEK NR 3						
	POZIOM 0						
	korytarz	N1 N2 N3 W1 W2	anemostat anemostat anemostat anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	n.z. n.z. n.z. n.z. n.z.	60 110 320 120 95	n.m. n.m. n.m. n.m. n.m.
1.42	sala K	W N	kratka perforowana kratka czterostronna	0,5 0,5	n.z. n.z.	120 380	n.m. n.m.
	rejestracja	N1 N2 N3 W1 W2 W3 W4	kratka czterostronna kratka czterostronna kratka czterostronna kratka czterostronna kratka czterostronna kratka czterostronna kratka czterostronna	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	n.z. n.z. n.z. n.z. n.z. n.z. n.z.	640 740 490 420 400 580 450	n.m. n.m. n.m. n.m. n.m. n.m. n.m.
	korytarz	N1 W1 W2 W3	anemostat kratka czterostronna kratka czterostronna anemostat	0,5 0,5 0,5 0,5	n.z. n.z. n.z. n.z.	52 182 360 50	n.m. n.m. n.m. n.m.
1.45	n.z	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	n.z. n.z.	10 14	n.m. n.m.
1.46	Brudownik	N W W	anemostat anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	n.z. n.z. n.z.	52 6 10	n.m. n.m. n.m.
1.53	brudownik	W	anemostat	0,5	n.z.	60	n.m.
1.54	pomieszczenie gospodarcze	W	anemostat	0,5	n.z.	20	n.m.
1.55/1.56	wc personelu	W	anemostat	0,5	n.z.	30	n.m.
1.57	gabinet zabiegowy	N1 N2 W1 W2	anemostat anemostat anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5 0,5	n.z. n.z. n.z. n.z.	80 81 49 55	n.m. n.m. n.m. n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	50	n.m.
	toaleta z przewijakiem	W	anemostat	0,5	n.z.	70	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	20	n.m.
1.66	gabinet neurologa	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	n.z. n.z.	210 145	n.m. n.m.
1.68	pokój lekarski socjalny	W	anemostat	0,5	n.z.	129	n.m.
1.69	pokój socjalny	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	n.z. n.z.	40 25	n.m. n.m.
1.70	Sekretariat	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	n.z. n.z.	45 13	n.m. n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	6	n.m.
1.82	magazyn sprzętu			0,5	n.z.	0	n.m.
1.83	gabinet internistyczny	N	anemostat	0,5	n.z.	90	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	27	n.m.

	korytarz	N	anemostat	0,5	n.z.	91	n.m.
	szatnia	N	anemostat	0,5	n.z.	0	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	9	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.z.	30	n.m.
	szatnia 2	N	anemostat	0,5	n.z.	0	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	N	anemostat	0,5	n.z.	0	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	0	n.m.

BUDYNEK NR 3 piętro 2

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	ODDZIAŁ UDAROWY 2 PIĘTRO BUDYNEK NR. 3						
2.22		N	prostokątna	0,5	120	119	1%
		W	anemostat	0,5	120	90	25%
2.21		N	prostokątna	0,5	150	131	13%
		W	anemostat	0,5	70	25	64%
2.23		W	anemostat	0,5	1110	125	89%
2.1		N	prostokątna	0,5	150	150	0%
		W	anemostat	0,5	70	62	11%
		W	anemostat	0,5	80	59	26%
2.7		N	prostokątna	0,5	150	140	7%
		W	anemostat	0,5	70	60	14%
		W	anemostat	0,5	80	71	11%
2.9		N	prostokątna	0,5	200	182	9%
		W	anemostat	0,5	120	120	0%
		W	anemostat	0,5	80	69	14%
2.10		N	prostokątna	0,5	200	190	5%
		W	anemostat	0,5	120	120	0%
		W	anemostat	0,5	80	82	3%
2.11		N	prostokątna	0,5	0	0	100%
		W	anemostat	0,5			
		W	anemostat	0,5			
2.13		N	prostokątna	0,5	0	0	100 %
		W	anemostat	0,5			
		W	anemostat	0,5			
2.15		N1	prostokątna	0,5	430	410	5%
		N2	prostokątna	0,5	430	405	6%
		N3	prostokątna	0,5	430	15	97%
		N4	prostokątna	0,5	430	350	19%
		W1	okrągły wirowy	0,5	725	740	2%
		W2	okrągły wirowy	0,5	725	720	1%
2.16		N	anemostat	0,5	120	120	0%
		W	anemostat	0,5	120	121	1%
2.26		N1	prostokątna	0,5	775	650	16%
		N2	prostokątna	0,5	775	642	17%
		N1	prostokątna	0,5	775	647	17%
		N2	prostokątna	0,5	775	690	11%
		W1	okrągły wirowy	0,5	650	670	3%
		W2	okrągły wirowy	0,5	650	601	8%
2.27		W	anemostat	0,5	70	21	70%
2.25		N	prostokątna	0,5	200	180	10%
		W	anemostat	0,5	120	35	71%
		W	anemostat	0,5	80	77	4%

Budynek nr 3 PIĘTRO 3

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	POZIOM 3 GASTROENTEROLOGIA						
3.25		N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	300 300	380 299	27% 0%
3.22		W N	anemostat anemostat	0,5 0,5	50 50	25 31	50% 38%
3.49		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	120 120	65 31	46% 74%
3.47		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 100	48 39	52% 61%
3.43		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	130 130	44 25	66% 81%
3.20		N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	210 210	108 112	49% 47%
3.44		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	70 70	23 12	67% 83%
3.19		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 100	36 29	64% 71%
3.41		W1 W2	anemostat anemostat	0,5 0,5	50 30	26 10	48% 67%
3.39		W	anemostat	0,5	50	15	70%
3.39		W	anemostat	0,5	100	8	92%
3.37		N	anemostat	0,5	100	25	75%
3.34		N1 N2 W1 W2 W3 W4	okrągły wirowy okrągły wirowy prostokątna prostokątna prostokątna prostokątna	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	475 475 85 340 85 340	480 475 80 311 345 280	1% 0% 6% 9% 306% 18%
3.35		W	anemostat	0,5	30	30	0%
3.30		W1 W2 W3 N1 N2	anemostat okrągły wirowy okrągły wirowy anemostat okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	125 125 125 160 160	29 120 125 34 150	77% 4% 0% 79% 6%
3.32		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	80 80	80 79	0% 1%
	3 PIĘTRO PEDIATRIA – ODDZIAŁ ŻYWIENIA						
3.73		N1 W1 W2	ANEMOSTAT	0,5 0,5 0,5	525 370 370	595 490 360	13% 35% 35%
3.72		W3 W4 N2		0,5 0,5 0,5	370 210 525	360 210 103	68% 44% 81%
KORYTARZ		N W W		0,5 0,5 0,5	230 280 50	201 130 11	67% 55% 78%
3.65		N W		0,5 0,5	130 180	193 195	47% 9%
3.69		N W		0,5 0,5	170 120	271 195	63% 60%
3.66		N		0,5	120	160	32%

		W		0,5	170	170	12%
3.61		N		0,5	170	169	19%
		W		0,5	120	52	57%
		W		0,5	50	50	24%
3.60		N		0,5	240	211	13%
		W		0,5	240	260	8%
3.58		W		0,5	180	194	6%
3.63		N1		0,5	600	640	7%
		N2		0,5	600	880	48%
		N3		0,5	600	430	29%
		W1		0,5	600	756	25%
		W2`		0,5	600	60	92%

Budynek nr 3, 4 piętro

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	WyciągNawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	ODDZIAŁ CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH						
4.08		N1	okrągły wirowy	0,5	525	595	13%
		W1	okrągły wirowy	0,5	370	490	35%
		W2	okrągły wirowy	0,5	370	360	35%
4.32		W3	okrągły wirowy	0,5	370	360	68%
		W4	okrągły wirowy	0,5	210	210	44%
		N2	anemostat	0,5	525	103	81%
4.34		N	okrągły wirowy	0,5	230	201	67%
		W	okrągły wirowy	0,5	280	130	55%
		W	anemostat	0,5	50	11	78%
4.09		N	okrągły wirowy	0,5	130	193	47%
		W	okrągły wirowy	0,5	180	195	9%
4.31		N	okrągły wirowy	0,5	170	271	63%
		W	okrągły wirowy	0,5	120	195	60%
4.23		N	okrągły wirowy	0,5	120	160	32%
		W	okrągły wirowy	0,5	170	170	12%
4.11		N	okrągły wirowy	0,5	170	169	19%
		W	okrągły wirowy	0,5	120	52	57%
		W	anemostat	0,5	50	50	24%
4.28		N	okrągły wirowy	0,5	240	211	13%
		W	okrągły wirowy	0,5	240	260	8%
4.24		W	okrągły wirowy	0,5	180	194	6%
4.23		N1	okrągły wirowy	0,5	600	640	7%
		N2	okrągły wirowy	0,5	600	880	48%
		N3	okrągły wirowy	0,5	600	430	29%
		W1	okrągły wirowy	0,5	600	756	25%
		W2`	okrągły wirowy	0,5	600	60	92%

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	WyciągNawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odcchyka %
	BUDYNEK NR 5/6/29						
	POZIOM 2						
	CHIRURGIA DZIECI						
	korytarz	W	anemostat	0,5	n.z.	20	n.m.
201	pokój zebrań	W	anemostat	0,5	n.z.	32	n.m.
202	pomieszczenia gospodarcze	W	anemostat	0,5	n.z.	19	n.m.
203	pielęgniarka oddziałowa	W	anemostat	0,5	n.z.	11	n.m.
204	kuchnia	W	anemostat	0,5	n.z.	8	n.m.
205				0,5	n.z.	0	n.m.
206	pokój kardiologów			0,5	n.z.		n.m.
207	pokój lekarski	W	anemostat	0,5	n.z.	61	n.m.
208	pokój lekarski			0,5	n.z.	0	n.m.
209	pokój rodziców			0,5	n.z.	0	n.m.
	brudownik	W	anemostat	0,5	n.z.	25	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	18	n.m.
		W	anemostat	0,5	n.z.	18	n.m.
	korytarz	W	anemostat	0,5	n.z.	22	n.m.
	toaleta w korytarzu	W	anemostat	0,5	n.z.	8	n.m.
	sekretariat	W	anemostat	0,5	n.z.	49	n.m.
217		W	anemostat	0,5	n.z.	37	n.m.
218	lekarz dyżurny			0,5	n.z.	0	n.m.
				0,5	n.z.	0	n.m.
	przedsionek	W	anemostat	0,5	n.z.	9	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	9	n.m.
	pokój	W	anemostat	0,5	n.z.	6	n.m.
219	pomieszczenie gospodarcze	W	anemostat	0,5	n.z.	10	n.m.
220	gabinet zabiegowy	W	anemostat	0,5	n.z.	39	n.m.
221	gabinet zabiegowy	W	anemostat	0,5	n.z.	54	n.m.
222	sala chorych nr1			0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	21	n.m.
223	sala chorych nr 2			0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	20	n.m.
225	sala chorych nr 4			0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	20	n.m.
226	sala chorych nr 5			0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	54	n.m.
227	sala chorych nr 6			0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	45	n.m.
228	sala chorych nr 7			0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	19	n.m.
229	sala chorych nr 8			0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	21	n.m.
230	sala chorych nr 9			0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	22	n.m.
231	sala chorych nr 10			0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	21	n.m.
232	sala chorych nr 11			0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	20	n.m.
234	gabinet	W	anemostat	0,5	n.z.	19	n.m.
235	pokój socjalny	W	anemostat	0,5	n.z.	19	n.m.

Obszar: BUDYNEK 8, poziom -1

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	BUDYNEK NR 8 POZIOM -1 Sterylizacja, pom. techniczne						
01.01	korytarz	N1	okrągły wirowy	0,5	525	595	13%
01.02		W1	okrągły wirowy	0,5	370	490	35%
01.37		W2	okrągły wirowy	0,5	370	360	35%
		W3	okrągły wirowy	0,5	370	360	68%
		W4	okrągły wirowy	0,5	210	210	44%
		N2	anemostat	0,5	525	103	81%
01.04	toaleta	N	okrągły wirowy	0,5	230	201	67%
01.05		W	okrągły wirowy	0,5	280	130	55%
01.06		W	anemostat	0,5	50	11	78%
		N	okrągły wirowy	0,5	130	193	47%
		W	okrągły wirowy	0,5	180	195	9%
01.07		N	okrągły wirowy	0,5	170	271	63%
		W	okrągły wirowy	0,5	120	195	60%
01.08	szatnia, szafki	N	okrągły wirowy	0,5	120	160	32%
		W	okrągły wirowy	0,5	170	170	12%
01.08a	prysznic	N	okrągły wirowy	0,5	170	169	19%
		W	okrągły wirowy	0,5	120	52	57%
	toaleta	W	anemostat	0,5	50	50	24%
01.09		N	okrągły wirowy	0,5	240	211	13%
		W	okrągły wirowy	0,5	240	260	8%
01.09a		W	okrągły wirowy	0,5	180	194	6%
01.09b		N1	okrągły wirowy	0,5	600	640	7%
		N2	okrągły wirowy	0,5	600	880	48%
		N3	okrągły wirowy	0,5	600	430	29%
		W1	okrągły wirowy	0,5	600	756	25%
		W2	okrągły wirowy	0,5	600	60	92%
01.10a		N	okrągły wirowy	0,5	160	160	21%
		W	okrągły wirowy	0,5	300	280	5%
01.11	toaleta	W	anemostat	0,5	50	43	73%
01.12	pokój socjalny	N	okrągły wirowy	0,5	250	211	23%
		W	okrągły wirowy	0,5	250	260	7%
01.13	toaleta	W	anemostat	0,5	50	21	58%
01.14	pokój kierownika	N	anemostat	0,5	100	146	46%
		W	anemostat	0,5	100	120	21%
01.15	magazyn wózków czystych	N	anemostat	0,5	80	40	50%
	korytarz	N	anemostat	0,5	140	195	36%
		W	anemostat	0,5	200	120	40%
01.18		N1	okrągły wirowy	0,5	140	108	23%
		W1	okrągły wirowy	0,5	140	141	1%
		W2	anemostat	0,5	280	49	84%
01.19	magazyn sprzętu porządkowego	W	anemostat	0,5	30	0	96%
01.20	magazyn brudnej bielizny	N	anemostat	0,5	130	50	65%
		W	anemostat	0,5	130	17	88%
01.23	magazyn nowych narzędzi	N	anemostat	0,5	50	20	62%
01.27		W	okrągły wirowy	0,5	530	840	69%
01.28		N	okrągły wirowy	0,5	630	625	3%
		W	okrągły wirowy	0,5	610	383	37%
01.29		W1	okrągły wirowy	0,5	570	700	35%
		W2	okrągły wirowy	0,5	570	530	5%
		N1	okrągły wirowy	0,5	520	525	15%
		N2	okrągły wirowy	0,5	520	720	40%
01.30	magazyn bielizny czystej	N	anemostat	0,5	100	42	58%
01.30a		N	anemostat	0,5	100	68	32%

		W	anemostat	0,5	100	27	74%
01.31		N	anemostat	0,5	70	5	96%
		W	anemostat	0,5	70	2	87%
01.34		N	okrągły wirowy	0,5	360	381	6%
		W	okrągły wirowy	0,5	430	402	58%
01.34a		N	okrągły wirowy	0,5	400	315	21%
		W	okrągły wirowy	0,5	400	98	70%
	strefa czysta	N1	okrągły wirowy	0,5	580	801	55%
		N2	okrągły wirowy	0,5	580	769	33%
		N3	okrągły wirowy	0,5	580	840	53%
		N4	okrągły wirowy	0,5	580	841	47%
		W1	okrągły wirowy	0,5	495	256	46%
		W2	okrągły wirowy	0,5	495	260	47%
		W3	okrągły wirowy	0,5	495	551	4%
		W4	okrągły wirowy	0,5	495	720	47%
	strefa brudna	N1	okrągły wirowy	0,5	580	556	4%
		N2	okrągły wirowy	0,5	580	680	18%
		N3	okrągły wirowy	0,5	580	641	11%
		N4	okrągły wirowy	0,5	400	570	28%
		N5	okrągły wirowy	0,5	400	342	15%
		N6	anemostat	0,5	200	91	55%
		W1	okrągły wirowy	0,5	510	518	1%
		W2	okrągły wirowy	0,5	495	192	61%
		W3	okrągły wirowy	0,5	495	185	63%
		W4	okrągły wirowy	0,5	490	898	83%
		W5	anemostat	0,5	180	190	0%
01.38	wentylatornia	N1	prostokątna	0,5	185	180	37%
		N2	prostokątna	0,5	185	145	23%
		N3	prostokątna	0,5	190	140	27%
		W1	prostokątna	0,5	220	59	74%
		W2	prostokątna	0,5	220	125	45%
		W3	prostokątna	0,5	220	190	49%
01.39	stacja uzdatniania wody	W	anemostat	0,5	60	15	76%
01.40	pomieszczenie techniczne, węzeł cieplny	N1	prostokątna	0,5	135	133	2%
		N2	prostokątna	0,5	135	180	33%
		W1	prostokątna	0,5	160	179	12%
		W2`	prostokątna	0,5	160	165	2%
01.41a	akumulatornia	W	anemostat	0,5	70	46	34%
01.41	pomiar ruchu elektrycznego	N	prostokątna	0,5	240	150	38%
		W	prostokątna	0,5	220	97	58%
01.42a	akumulatornia	W	anemostat	0,5	80	16	81%
01.42	pomiar ruchu elektrycznego	N	prostokątna	0,5	230	231	0%
		W	prostokątna	0,5	200	250	24%
01.43	pomieszczenie techniczne, wentylatornia	N	prostokątna	0,5	400	570	43%
		W	prostokątna	0,5	580	560	10%
01.44		N	okrągły wirowy	0,5	330	370	11%
01.45		N	prostokątna	0,5	360	199	45%
		W	prostokątna	0,5	410	380	6%
	tunel	N1	prostokątna	0,5		320	
		N2	prostokątna	0,5	220	53	76%
		W1	prostokątna	0,5		168	
		W2	prostokątna	0,5		650	
01.46		W	anemostat	0,5	80	2	97%
1.35	pomieszczenie sztucznej nerki	N	okrągły wirowy	0,5	610	411	33%
		W	okrągły wirowy	0,5	560	503	10%
1.36	sala dla dorosłych	N1	okrągły wirowy	0,5	600	560	7%
		N2	okrągły wirowy	0,5	600	501	17%
		W1	okrągły wirowy	0,5	550	562	2%
		W2	okrągły wirowy	0,5	550	502	9%
1.37	sala dla dorosłych	N1	okrągły wirowy	0,5	555	560	1%
		N2	okrągły wirowy	0,5	555	602	8%
		N3	okrągły wirowy	0,5	550	601	9%
		W1	okrągły wirowy	0,5	500	553	11%
		W2	okrągły wirowy	0,5	505	490	3%
		W3	okrągły wirowy	0,5	505	505	0%
1.38	sala dla dorosłych	N1	okrągły wirowy	0,5	500	501	0%
		N2	okrągły wirowy	0,5	500	512	2%
		N3	okrągły wirowy	0,5	500	602	20%
		W1	okrągły wirowy	0,5	450	380	16%
		W2	okrągły wirowy	0,5	450	371	18%
		W3	okrągły wirowy	0,5	450	305	32%
1.39	nadzór pielęgniariski	N	anemostat	0,5	100	80	20%
		W	anemostat	0,5	100	30	70%
1.40	toaleta	W	anemostat	0,5	50	12	76%

1.41	nadzór epidemiologiczny	N	okrągły wirowy	0,5	250	315	26%
		W	okrągły wirowy	0,5	250	240	4%
1.42		W	anemostat	0,5	80	5	94%
1.43	separatka	N1	okrągły wirowy	0,5	360	300	17%
		N2	okrągły wirowy	0,5	360	332	8%
		W1	okrągły wirowy	0,5	310	380	23%
		W2	okrągły wirowy	0,5	310	381	23%
	toaleta	W	anemostat	0,5	80	27	66%
1.44	magazyn sprzętu	W	okrągły wirowy	0,5	220	27	88%
1.45	magazyn basenów i kaczek	W	okrągły wirowy	0,5	120	11	91%
1.46	magazyn leków	N	anemostat	0,5	120	54	55%
		W	anemostat	0,5	100	20	80%
1.47a		N	okrągły wirowy	0,5	170	110	35%
		W	okrągły wirowy	0,5	120	111	8%
1.49	separatka	N1	okrągły wirowy	0,5	365	350	4%
		N2	okrągły wirowy	0,5	365	340	7%
		W1	okrągły wirowy	0,5	315	302	4%
		W2`	okrągły wirowy	0,5	315	312	1%
	toaleta	W	anemostat	0,5	60	25	58%
1.50	toaleta	W	anemostat	0,5	50	16	68%
1.51	sala pooperacyjna kardiochirurgii dziecięcej	N1	okrągły wirowy	0,5	525	650	24%
		N2	okrągły wirowy	0,5	525	389	26%
		N3	okrągły wirowy	0,5	525	649	24%
		N4	okrągły wirowy	0,5	525	560	7%
		W1	okrągły wirowy	0,5	490	780	59%
		W2	okrągły wirowy	0,5	490	107	78%
		W3	okrągły wirowy	0,5	485	448	8%
		W4	okrągły wirowy	0,5	485	325	33%
1.52	sala intensywnej terapii dzieci	N1	okrągły wirowy	0,5	580	401	31%
		N2	okrągły wirowy	0,5	580	380	34%
		N3	okrągły wirowy	0,5	580	560	3%
		N4	okrągły wirowy	0,5	580	580	0%
		N5	okrągły wirowy	0,5	580	590	2%
		W1	okrągły wirowy	0,5	700	625	11%
		W2	okrągły wirowy	0,5	700	662	5%
		W3	okrągły wirowy	0,5	700	610	13%
		W4	okrągły wirowy	0,5	700	715	2%
1.53	nadzór pielęgniarstwa	N	anemostat	0,5	100	57	43%
		W	anemostat	0,5	100	39	61%
1.56a		W	anemostat	0,5	100	14	86%
1.58		W	anemostat	0,5	100	51	49%

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odczytka %
	POZIOM 0						
1.04	gabinet lekarski anestezjologii i intensywnej terapii dzieci	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	300 300	380 299	27% 0%
1.05b		W N	anemostat anemostat	0,5 0,5	50 50	25 31	50% 38%
1.06		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	120 120	65 31	46% 74%
1.07		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 100	48 39	52% 61%
1.08		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	130 130	44 25	66% 81%
1.09	pokój lekarzy	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	210 210	108 112	49% 47%
1.10	kuchnia oddziałowa	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	70 70	23 12	67% 83%
1.11		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 100	36 29	64% 71%
1.12	toaleta męska	W1 W2	anemostat anemostat	0,5 0,5	50 30	26 10	48% 67%
1.13	toaleta damska	W	anemostat	0,5	50	15	70%
1.14	pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	100	8	92%
1.15		N	anemostat	0,5	100	25	75%
1.16	gabinet zabiegowy	N1 N2 W1 W2 W3 W4	okrągły wirowy okrągły wirowy prostokątna prostokątna prostokątna prostokątna	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	475 475 85 340 85 340	480 475 80 311 345 280	1% 0% 6% 9% 306% 18%
1.17		W	anemostat	0,5	30	30	0%
	korytarz	W1 W2 W3 N1 N2	anemostat okrągły wirowy okrągły wirowy anemostat okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	125 125 125 160 160	29 120 125 34 150	77% 4% 0% 79% 6%
1.20	korytarz toaleta	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	80 80	80 79	0% 1%
1.21		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 100	97 98	3% 2%
1.22		N1 W1	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 100	90 90	10% 10%
1.23		N1 W1	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 100	80 97	20% 3%
1.25	brudownik	N1 W1	anemostat anemostat	0,5 0,5	70 120	70 96	0% 20%
1.26		N	anemostat	0,5	70	56	20%
1.29		W	anemostat	0,5	70	60	14%
1.30	pomieszczenie eksportu	N1 W1	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 150	90 35	10% 77%
1.31	pomieszczenie mycia sprzętu	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	150 160	160 190	7% 19%
1.32	korytarz	N1 N2 W1	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5	380 380 295	130 280 300	66% 26% 2%
1.33	pomieszczenie pielęgniarki anestezjologicznej	N1 W1	anemostat anemostat	0,5 0,5	110 110	50 106	55% 4%
1.34	korytarz	N1 N2 W1 W2	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5	265 265 340 340	270 250 310 290	2% 6% 9% 15%
1.02	korytarz	N1 N2 W1 W2	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5	160 160 185 185	160 195 240 185	0% 22% 30% 0%
1.01	korytarz łącznik	N1 N2	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	190 190	101 130	47% 32%

		W1	okrągły wirowy	0,5	190	141	26%
		W2	okrągły wirowy	0,5	190	80	58%
1.35	pomieszczenie sztucznej nerki	N	okrągły wirowy	0,5	610	411	33%
		W	okrągły wirowy	0,5	560	503	10%
1.36	sala dla dorosłych	N1	okrągły wirowy	0,5	600	560	7%
		N2	okrągły wirowy	0,5	600	501	17%
		W1	okrągły wirowy	0,5	550	562	2%
		W2	okrągły wirowy	0,5	550	502	9%
1.37	sala dla dorosłych	N1	okrągły wirowy	0,5	555	560	1%
		N2	okrągły wirowy	0,5	555	602	8%
		N3	okrągły wirowy	0,5	550	601	9%
		W1	okrągły wirowy	0,5	500	553	11%
		W2	okrągły wirowy	0,5	505	490	3%
		W3	okrągły wirowy	0,5	505	505	0%
1.38	sala dla dorosłych	N1	okrągły wirowy	0,5	500	501	0%
		N2	okrągły wirowy	0,5	500	512	2%
		N3	okrągły wirowy	0,5	500	602	20%
		W1	okrągły wirowy	0,5	450	380	16%
		W2	okrągły wirowy	0,5	450	371	18%
		W3	okrągły wirowy	0,5	450	305	32%
1.39	nadzór pielęgniariski	N	anemostat	0,5	100	80	20%
		W	anemostat	0,5	100	30	70%
1.40	toaleta	W	anemostat	0,5	50	12	76%
1.41	nadzór epidemiologiczny	N	okrągły wirowy	0,5	250	315	26%
		W	okrągły wirowy	0,5	250	240	4%
1.42		W	anemostat	0,5	80	5	94%
1.43	separatka	N1	okrągły wirowy	0,5	360	300	17%
		N2	okrągły wirowy	0,5	360	332	8%
		W1	okrągły wirowy	0,5	310	380	23%
		W2	okrągły wirowy	0,5	310	381	23%
	toaleta	W	anemostat	0,5	80	27	66%
1.44	magazyn sprzętu	W	okrągły wirowy	0,5	220	27	88%
1.45	magazyn basenów i kaczek	W	okrągły wirowy	0,5	120	11	91%
1.46	magazyn leków	N	anemostat	0,5	120	54	55%
		W	anemostat	0,5	100	20	80%
1.47a		N	okrągły wirowy	0,5	170	110	35%
		W	okrągły wirowy	0,5	120	111	8%
1.49	separatka	N1	okrągły wirowy	0,5	365	350	4%
		N2	okrągły wirowy	0,5	365	340	7%
		W1	okrągły wirowy	0,5	315	302	4%
		W2`	okrągły wirowy	0,5	315	312	1%
	toaleta	W	anemostat	0,5	60	25	58%
1.50	toaleta	W	anomostat	0,5	50	16	68%
1.51	sala pooperacyjna kardiochirurgii dziecięcej	N1	okrągły wirowy	0,5	525	650	24%
		N2	okrągły wirowy	0,5	525	389	26%
		N3	okrągły wirowy	0,5	525	649	24%
		N4	okrągły wirowy	0,5	525	560	7%
		W1	okrągły wirowy	0,5	490	780	59%
		W2	okrągły wirowy	0,5	490	107	78%
		W3	okrągły wirowy	0,5	485	448	8%
		W4	okrągły wirowy	0,5	485	325	33%
1.52	sala intensywnej terapii dzieci	N1	okrągły wirowy	0,5	580	401	31%
		N2	okrągły wirowy	0,5	580	380	34%
		N3	okrągły wirowy	0,5	580	560	3%
		N4	okrągły wirowy	0,5	580	580	0%
		N5	okrągły wirowy	0,5	580	590	2%
		W1	okrągły wirowy	0,5	700	625	11%
		W2	okrągły wirowy	0,5	700	662	5%
		W3	okrągły wirowy	0,5	700	610	13%
		W4	okrągły wirowy	0,5	700	715	2%
1.53	nadzór pielęgniariski	N	anemostat	0,5	100	57	43%
		W	anemostat	0,5	100	39	61%
1.56a		W	anemostat	0,5	100	14	86%
1.58		W	anemostat	0,5	100	51	49%

Obszar: BUDYNEK 8, poziom +1, OP

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odczytka %
	POZIOM +1 BLOK OPERACYJNY						
	korytarz	N1	okrągły wirowy	0,5	400	255	36%
		N2	okrągły wirowy	0,5	400	260	35%
		N3	okrągły wirowy	0,5	400	239	40%
		N4	anemostat	0,5	50	50	0%
		W1	anemostat	0,5	50	12	76%
		W2	okrągły wirowy	0,5	400	240	40%
		W3	okrągły wirowy	0,5	240	285	19%
		W4	okrągły wirowy	0,5	250	282	13%
2.03		N	anemostat	0,5	50	14	72%
		W	anemostat	0,5	50	15	70%
2.04	szatnia męska	N	okrągły wirowy	0,5	200	150	25%
		W	okrągły wirowy	0,5	200	215	8%
2.05a		N	okrągły wirowy	0,5	270	307	14%
		W	okrągły wirowy	0,5	220	291	32%
	toaleta	W	anemostat	0,5	50	27	46%
2.05c		N	anemostat	0,5	100	120	20%
		W	anemostat	0,5	150	37	75%
2.06		N	anemostat	0,5	80	36	55%
		W	anemostat	0,5	130	29	78%
2.08		N	anemostat	0,5	360	9	98%
		W	anemostat	0,5	360	21	94%
2.09a		N	okrągły wirowy	0,5	320	614	92%
		W	okrągły wirowy	0,5	270	500	85%
2.09b		N	anemostat	0,5	100	62	38%
		W	anemostat	0,5	150	35	77%
2.09c			okrągły wirowy	0,5	270	390	44%
			okrągły wirowy	0,5	140	289	106%
			anemostat	0,5	150	17	89%
2.10		N	anemostat	0,5	90	30	67%
		W	anemostat	0,5	140	40	71%
2.12	pokój wypoczynkowy pielęgniarek operacyjnych	N	okrągły wirowy	0,5	300	160	47%
		W	okrągły wirowy	0,5	300	271	10%
2.13	pokój wypoczynkowy pielęgniarek anestezjologicznych	N	okrągły wirowy	0,5	300	320	7%
		W	okrągły wirowy	0,5	300	310	3%
2.14	toaleta	W	anemostat	0,5	60	20	67%
2.15	toaleta	W	anemostat	0,5	50	42	16%
		W	anemostat	0,5	30	29	3%
2.16	pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	30	13	57%
2.17	pomieszczenie aparatury	W	anemostat	0,5	50	29	42%
2.19		N	anemostat	0,5	50	18	64%
		W	anemostat	0,5	50	50	0%
2.19a	toaleta	N	anemostat	0,5	50	29	42%
		W	anemostat	0,5	50	40	20%
2.20	magazyn materiałów sterylnych	N	anemostat	0,5	100	62	38%
2.21	korytarz	W	okrągły wirowy	0,5	555	392	29%
		N	anemostat	0,5	525	10	98%
		W	anemostat	0,5	555	20	96%
2.21a	korytarz	N	okrągły wirowy	0,5	370	605	64%
		W	okrągły wirowy	0,5	560	269	52%
2.22	śluza pacjentów strona brudna	N	okrągły wirowy	0,5	200	338	69%
		W	okrągły wirowy	0,5	200	171	15%
2.23a	korytarz	N1	okrągły wirowy	0,5	220	977	344%
		N2	okrągły wirowy	0,5	300	78	74%
		N3	anemostat	0,5	140	93	34%
		W1	okrągły wirowy	0,5	200	201	1%
		W2	okrągły wirowy	0,5	560	560	0%
		W3	anemostat	0,5	170	14	92%
2.23b	korytarz	N1	okrągły wirowy	0,5	530	370	30%
		N2	okrągły wirowy	0,5	530	641	21%
		N3	okrągły wirowy	0,5	530	780	47%

		N4	okrągły wirowy	0,5	530	260	51%
		W1	okrągły wirowy	0,5	560	223	60%
		W2	okrągły wirowy	0,5	560	561	0%
		W3	okrągły wirowy	0,5	560	443	21%
		W4	okrągły wirowy	0,5	560	500	11%
2.24	pomieszczenie dyspozytora	N	anemostat	0,5	110	39	65%
		W	anemostat	0,5	110	49	55%
2.25	pomieszczenie blatów czystych	N	okrągły wirowy	0,5	300	269	10%
		W	okrągły wirowy	0,5	250	140	44%
2.27	pomieszczenie blatów brudnych	N	okrągły wirowy	0,5	340	578	70%
		W	okrągły wirowy	0,5	380	180	53%
2.28	magazyn leków	N	anemostat	0,5	50	50	0%
	sala operacyjna nr 5						
2.29a	umywalnia	N	okrągły wirowy	0,5	230	162	30%
		W	okrągły wirowy	0,5	230	227	1%
2.30	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	540	29%
		W1	prostokątna	0,5	335	253	24%
		W2	prostokątna	0,5	85	62	27%
2.31	sala operacyjna	W1	prostokątna	0,5	840	560	33%
		W2	prostokątna	0,5	840	711	15%
		W3	prostokątna	0,5	210	162	23%
		W4	prostokątna	0,5	210	168	20%
		W5	prostokątna	0,5	2950	1090	63%
		W6	prostokątna	0,5	2950	1627	45%
		N1	prostokątna	0,5	8300	4250	49%
2.32	umywalnia	N	okrągły wirowy	0,5	230	230	0%
		W	okrągły wirowy	0,5	230	85	63%
2.33	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	720	71%
		W1	prostokątna	0,8	335	405	21%
		W2	prostokątna	0,8	115	92	20%
2.34a	sala operacyjna	W1	prostokątna	0,8	840	1260	50%
		W2	prostokątna	0,8	640	850	33%
		W3	prostokątna	0,8	210	211	0%
		W4	prostokątna	0,8	210	199	5%
		W5	prostokątna	0,8	2950	1669	43%
		W6	prostokątna	0,8	2950	1950	34%
		N1	prostokątna	0,8	8300	5110	38%
	sala operacyjna nr2						
2.45a	umywalnia	N	okrągły wirowy	0,5	230	201	13%
		W	okrągły wirowy	0,5	230	240	4%
2.46	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	506	20%
		W1	prostokątna	0,5	335	274	18%
		W2	prostokątna	0,5	85	40	53%
2.47a	sala operacyjna	W1	prostokątna	0,5	840	980	17%
		W2	prostokątna	0,5	840	640	24%
		W3	prostokątna	0,5	210	165	21%
		W4	prostokątna	0,5	210	245	17%
		W5	prostokątna	0,5	2950	609	79%
		W6	prostokątna	0,5	2950	559	81%
		N1	prostokątna	0,5	8300	1320	84%
	sala operacyjna nr1						
2.49	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	420	0%
		W1	prostokątna	0,5	335	280	16%
		W2	prostokątna	0,5	85	45	47%
2.50	sala operacyjna	W1	prostokątna	0,5	840	13	98%
		W2	prostokątna	0,5	840	10	99%
		W3	prostokątna	0,5	210	10	95%
		W4	prostokątna	0,5	210	6	97%
		W5	prostokątna	0,5	2950	560	81%
		W6	prostokątna	0,5	2950	37	99%
		N1	prostokątna	0,5	8300	2410	71%
	sala operacyjna nr3						
2.37	umywalnia	N	okrągły wirowy	0,5	310	291	6%
		W	okrągły wirowy	0,5	310	95	69%
2.36	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	960	129%
		W1	prostokątna	0,5	335	330	1%
		W2	prostokątna	0,5	85	60	29%
2.38	sala operacyjna	W1	prostokątna	0,5	840	340	60%
		W2	prostokątna	0,5	840	370	56%
		W3	prostokątna	0,5	210	10	95%
		W4	prostokątna	0,5	210	70	67%
		W5	prostokątna	0,5	2950	1615	45%
		W6	prostokątna	0,5	2950	1560	47%
		N1	prostokątna	0,5	8300	2030	76%

2.35		N	okrągły wirowy	0,5	280	380	36%
		W	okrągły wirowy	0,5	280	349	25%
2.39	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	200	250	25%
		W	okrągły wirowy	0,5	200	241	21%
2.43	magazyn aparatury czystej	N	anemostat	0,5	100	95	5%
2.43b		N	okrągły wirowy	0,5	320	604	89%
		W	okrągły wirowy	0,5	270	380	41%
2.53	śluza pacjentów wychodzących	N	okrągły wirowy	0,5	330	436	32%
		W	okrągły wirowy	0,5	410	340	17%
2.54a	8 łóżkowa sala wybudzeń	N1	okrągły wirowy	0,5	465	404	13%
		N2	okrągły wirowy	0,5	470	605	29%
		N3	okrągły wirowy	0,5	465	590	27%
		N4	okrągły wirowy	0,5	470	612	30%
		N5	okrągły wirowy	0,5	465	612	32%
		N6	okrągły wirowy	0,5	470	610	30%
		N7	okrągły wirowy	0,5	465	735	58%
		W1	okrągły wirowy	0,5	480	479	0%
		W2	okrągły wirowy	0,5	475	560	18%
		W3	okrągły wirowy	0,5	480	560	17%
		W4	okrągły wirowy	0,5	480	688	43%
		W5	okrągły wirowy	0,5	475	671	41%
		W6	okrągły wirowy	0,5	480	631	31%
2.55/2		N	okrągły wirowy	0,5	200	280	40%
		W	okrągły wirowy	0,5	300	405	35%
2.56		W	anemostat	0,5	50	25	50%
2.58	magazyn aparatury i sprzętu	N	anemostat	0,5	130	60	54%
		W	anemostat	0,5	130	22	83%
2.60	pokój lekarzy	N	anemostat	0,5	90	74	18%
		W	anemostat	0,5	90	35	61%
2.61	toaleta	W	anemostat	0,5	80	36	55%
2.62		N	anemostat	0,5	70	31	56%
		W	anemostat	0,5	70	35	50%
2.63	pomieszczenie techniczne	N	anemostat	0,5	90	30	67%
		W	anemostat	0,5	90	40	56%
2.66	brudownik	W	anemostat	0,5	50	17	66%
2.67	magazyn sprzętu medycznego	W	anemostat	0,5	100	26	74%
2.64	korytarz	N1	okrągły wirowy	0,5	400	501	25%
		N2	okrągły wirowy	0,5	400	780	95%
		N3	okrągły wirowy	0,5	190	390	105%
		N4	okrągły wirowy	0,5	100	650	550%
		W1	okrągły wirowy	0,5	585	810	38%
		W2	okrągły wirowy	0,5	585	831	42%
		W3	okrągły wirowy	0,5	585	808	38%
		W4`	okrągły wirowy	0,5	190	240	26%

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg/Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	POZIOM +2 BLOK OPERACYJNY						
	korytarz	N1 N2 N3 W1 W2 W3	okrągły wirowy okrągły wirowy anemostat anemostat okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	240 240 50 50 240 240	160 272 30 12 137 155	33% 13% 40% 76% 43% 35%
3.03	korytarz	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	240 240	137 152	43% 37%
3.04	szatnia męska	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	200 200	261 155	31% 23%
3.05	prysznic	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	270 220	272 150	1% 32%
	toaleta	W	anemostat	0,5	50	21	58%
3.05b	magazyn	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	80 130	18 16	78% 88%
3.05c		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 150	9 15	91% 90%
3.09a	szatnia	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	360 360	350 365	3% 1%
3.09b		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 150	20 20	80% 87%
3.09c		N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	320 270	427 176	33% 35%
	toaleta	W	anemostat	0,5	50	20	60%
3.10	szatnia damska	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	90 140	13 9	86% 94%
3.12	pokój wypoczynkowy pielęgniarek operacyjnych	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	300 300	271 317	10% 6%
3.13	pokój pielęgniarek	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	300 300	250 228	17% 24%
3.14	toaleta damska	W	anemostat	0,5	50	11	78%
3.15	toaleta męska	W W	anemostat anemostat	0,5 0,5	30 50	7 12	77% 76%
3.16	pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	30	5	83%
3.17	pomieszczenie techniczne	W	anemostat	0,5	50	11	78%
3.19b		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	50 50	20 5	60% 90%
3.20	magazyn materiałów sterylnych	N	anemostat	0,5	100	19	81%
3.21	korytarz	N1 N2 N3 N4 N5 W1 W2 W3 W4 W5	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy anemostat okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	530 530 530 530 50 560 560 560 560 560 560	630 480 630 90 25 443 585 215 370 108	19% 9% 19% 83% 50% 21% 4% 62% 34% 81%
3.22	śluza pacjentów strona brudna	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	200 200	298 117	49% 42%
3.23b	korytarz	N1 N2 W1 W2	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5	220 200 560 170	680 301 549 680	209% 51% 2% 300%
3.24	pomieszczenie dyspozytora	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	110 110	19 19	83% 83%
3.25	pomieszczenie blatów czystych	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	300 250	258 554	14% 122%
3.27	pomieszczenie blatów brudnych	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	340 390	480 335	41% 14%
3.28	magazyn leków	N	anemostat	0,5	50	17	66%
	sala operacyjna nr6						
3.50	umywalnia	N	okrągły wirowy	0,5	230	180	22%

		W	okrągły wirowy	0,5	230	142	38%
3.49	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	414	1%
		W1	prostokątna	0,5	335	269	20%
		W2	prostokątna	0,5	85	42	51%
3.51	sala operacyjna	W1	prostokątna	0,5	840	570	32%
		W2	prostokątna	0,5	840	531	37%
		W3	prostokątna	0,5	210	162	23%
		W4	prostokątna	0,5	210	137	35%
		W5	prostokątna	0,5	2950	1204	59%
		W6	prostokątna	0,5	2950	1207	59%
		N1	prostokątna	0,5	8300	3202	61%
	sala operacyjna nr7						
3.48		N	okrągły wirowy	0,5	280	192	31%
		W	okrągły wirowy	0,5	280	203	28%
3.45	umywalnia	N	okrągły wirowy	0,5	230	180	22%
		W	okrągły wirowy	0,5	230	171	26%
3.46	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	529	26%
		W1	prostokątna	0,5	335	270	19%
		W2	prostokątna	0,5	85	60	29%
3.47	sala operacyjna	W1	prostokątna	0,5	840	450	46%
		W2	prostokątna	0,5	840	461	45%
		W3	prostokątna	0,5	210	99	53%
		W4	prostokątna	0,5	210	425	102%
		W5	prostokątna	0,5	2950	1340	55%
		W6	prostokątna	0,5	2950	1080	63%
		N1	prostokątna	0,5	8300	3210	61%
	sala operacyjna nr8						
3.35		N	okrągły wirowy	0,5	280	374	34%
		W	okrągły wirowy	0,5	280	460	64%
3.37	umywalnia	N	okrągły wirowy	0,5	230	142	38%
		W	okrągły wirowy	0,5	230	235	2%
3.36	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	344	18%
		W1	prostokątna	0,5	335	264	21%
		W2	prostokątna	0,5	85	65	24%
3.38	sala operacyjna	W1	prostokątna	0,5	840	650	23%
		W2	prostokątna	0,5	840	701	17%
		W3	prostokątna	0,5	210	141	33%
		W4	prostokątna	0,5	210	203	3%
		W5	prostokątna	0,5	2950	1428	52%
		W6	prostokątna	0,5	2950	1167	60%
		N1	prostokątna	0,5	8300	1902	77%
	sala operacyjna nr9						
3.32	umywalnia	N	okrągły wirowy	0,5	230	107	53%
		W	okrągły wirowy	0,5	230	175	24%
3.33	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	393	6%
		W1	prostokątny	0,50,	335	55	84%
		W2	prostokątny	5	85	266	213%
3.34	sala operacyjna	W1	prostokątna	0,5	840	640	24%
		W2	prostokątna	0,5	840	788	6%
		W3	prostokątna	0,5	210	122	42%
		W4	prostokątna	0,5	210	192	9%
		W5	prostokątna	0,5	2950	1689	43%
		W6	prostokątna	0,5	2950	869	71%
		N1	prostokątna	0,5	8300	1950	77%
	sala operacyjna nr10						
3.29	umywalnia	N	okrągły wirowy	0,5	230	140	39%
		W	okrągły wirowy	0,5	230	180	22%
3.30	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	382	9%
		W1	prostokątna	0,5	335	69	79%
		W2	prostokątna	0,5	85	256	201%
3.31	sala operacyjna	W1	prostokątna	0,5	840	601	28%
		W2	prostokątna	0,5	840	742	12%
		W3	prostokątna	0,5	210	133	37%
		W4	prostokątna	0,5	210	172	18%
		W5	prostokątna	0,5	2950	1801	39%
		W6	prostokątna	0,5	2950	1002	66%
		N1	prostokątna	0,5	8300	2105	75%
3.39	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	200	137	32%
		W	okrągły wirowy	0,5	200	160	20%
3.42	pomieszczenie dezynfekcji aparatury	N	okrągły wirowy	0,5	320	292	9%
		W	anemostat	0,5	270	105	61%
3.43b		N	anemostat	0,5	100	49	51%
3.53	śluza pacjentów wychodzących	N	okrągły wirowy	0,5	330	570	73%
		W	okrągły wirowy	0,5	410	549	34%

3.54	8 łózkowa sala wybudzeń	N1	okrągły wirowy	0,5	465	601	29%
		N2	okrągły wirowy	0,5	470	240	49%
		N3	okrągły wirowy	0,5	465	524	13%
		N4	okrągły wirowy	0,5	470	530	13%
		N5	okrągły wirowy	0,5	465	340	27%
		N6	okrągły wirowy	0,5	470	595	27%
		N7	okrągły wirowy	0,5	465	587	26%
		W1	okrągły wirowy	0,5	480	139	71%
		W2	okrągły wirowy	0,5	475	547	15%
		W3	okrągły wirowy	0,5	480	521	9%
		W4	okrągły wirowy	0,5	480	389	19%
		W5	okrągły wirowy	0,5	475	521	10%
		W6	okrągły wirowy	0,5	480	391	19%
3.55	nadzór pielęgniarki pomieszczenie dla osoby monitorującej	N	okrągły wirowy	0,5	200	272	36%
		W	okrągły wirowy	0,5	300	199	34%
3.56		N	anemostat	0,5	50	20	60%
3.58	magazyn aparatury i sprzętu	N	anemostat	0,5	130	13	90%
		W	anemostat	0,5	130	20	85%
3.59	korytarz	N	okrągły wirowy	0,5	370	360	3%
		W	okrągły wirowy	0,5	290	22	92%
3.60	pokój lekarza	N	anemostat	0,5	90	44	51%
		W	anemostat	0,5	90	27	70%
3.61	toaleta	W	anemostat	0,5	80	12	85%
3.62		N	anemostat	0,5	70	24	66%
		W	anemostat	0,5	70	30	57%
3.63	pomieszczenie techniczne	N	anemostat	0,5	90	10	89%
		W	anemostat	0,5	90	9	90%
3.63a	korytarz	N1	okrągły wirowy	0,5	400	450	13%
		N2	okrągły wirowy	0,5	400	756	89%
		N3	okrągły wirowy	0,5	400	396	1%
		N4	okrągły wirowy	0,5	400	463	16%
		W1	okrągły wirowy	0,5	585	520	11%
		W2	okrągły wirowy	0,5	585	325	44%
		W3	okrągły wirowy	0,5	585	445	24%
		W4	okrągły wirowy	0,5	585	720	23%

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	WyciągNawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	m ³ /hWydatek projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	POZIOM +3						
	wentylatornia	W1	prostokątna	0,5	850	850	0%
		W2	prostokątna	0,5	850	850	0%
		W3	prostokątna	0,5	850	850	0%
		W4	prostokątna	0,5	850	850	0%
		W5`	prostokątna	0,5	850	850	0%

**LARYNGOLOGIA PIĘTRO 2, ORAZ BLOK OPERACYJNY
UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 1-2**

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	WyciągNawiew/ W	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	SALA OPERACYJNA NR.2	N	prostokątna	0,5	1300	119	1%
		W	prostokątna	0,5	1250	90	25%
	SALA OPERACYJNA NR.1	N	prostokątna	0,5	1450	131	13%
		W	prostokątna	0,5	1400	25	64%
	KORYTARZ	W	anemostat	0,5	1110	125	89%
	ŚLUZA	N	prostokątna	0,5	150	150	0%
		W	anemostat	0,5	70	62	11%
		W	anemostat	0,5	80	59	26%
2.51	MAGAZYN	N	prostokątna	0,5	150	140	7%
		W	anemostat	0,5	70	60	14%
		W	anemostat	0,5	80	71	11%
2.49	SALA WYBUDZEŃ	N	prostokątna	0,5	200	182	9%
		W	anemostat	0,5	120	120	0%
		W	anemostat	0,5	80	69	14%
2.39	POKÓJ SOCJALNY	N	prostokątna	0,5	200	190	5%
		W	anemostat	0,5	120	120	0%
		W	anemostat	0,5	80	82	3%

PRZYCHODNIA
UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 1-2, PARTER

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	GABINET NR. 4	N	prostokątna	0,5	120	119	1%
		W	anemostat	0,5	120	90	25%
	GABINET NR. 5	N	prostokątna	0,5	150	131	13%
		W	anemostat	0,5	70	25	64%
	MAGAZYN GA	W	anemostat	0,5	1110	125	89%
	GABINET NR. 8	N	prostokątna	0,5	150	150	0%
		W	anemostat	0,5	70	62	11%
		W	anemostat	0,5	80	59	26%
	GABINET NR. 11	N	prostokątna	0,5	150	140	7%
		W	anemostat	0,5	70	60	14%
		W	anemostat	0,5	80	71	11%
	GABINET NR. 10	N	prostokątna	0,5	200	182	9%
		W	anemostat	0,5	120	120	0%
		W	anemostat	0,5	80	69	14%
	KORYTARZ	N	prostokątna	0,5	200	190	5%
		W	anemostat	0,5	120	120	0%
		W	anemostat	0,5	80	82	3%

**PRZYCHODNIA PRZY PRZYSZPITALNA
UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH 1-2, 2 PIĘTRO**

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/ W	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	KORYTARZ	N W	prostokątna anemostat	0,5 0,5	120 120	119 90	1% 25%
	SEKRETARIAT	N W	prostokątna anemostat	0,5 0,5	150 70	131 25	13% 64%
	URODYNAMIKA	W	anemostat	0,5	1110	125	89%
2.58		N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	150 62 59	0% 11% 26%
2.56		N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	140 60 71	7% 14% 11%
2.58		N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	182 120 69	9% 0% 14%
2.65		N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	190 120 82	5% 0% 3%
	PRZEŁOŻONA	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	182 120 69	9% 0% 14%
	OKULISTA	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	190 120 82	5% 0% 3%
2.68		N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	182 120 69	9% 0% 14%
2.65	MAGAZYN	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	190 120 82	5% 0% 3%
	ARCHIWUM	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	182 120 69	9% 0% 14%
	GABINET NR.2	N W W	prostokątna anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	190 120 82	5% 0% 3%

Obszar: Rehabilitacja
ul. Powstańców Warszawskich 1-2

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	ZAKŁAD REHABILITACJI						
	korytarz				n.z.		
	szatnia pacjentów	W	wentylator	0,5	n.z.	45	n.m.
	toaleta	W	wentylator	0,5	n.z.	0	n.m.
		W	wentylator	0,5	n.z.	0	n.m.
	pomieszczenie porządkowe			0,5	n.z.	0	n.m.
					n.z.		n.m.
	zabiegi ciepłolecznictwa		wentylator	0,5	n.z.	0	n.m.
			wentylator	0,5	n.z.	0	n.m.
07	hydroterapia	W	prostokątna	0,5	n.z.	71	n.m.
		N1	prostokątna	0,5	n.z.	125	n.m.
		N2	prostokątna	0,5	n.z.	180	n.m.
		N3	prostokątna	0,5	n.z.	67	n.m.
		W1	prostokątna	0,5	n.z.	25	n.m.
		W2	prostokątna	0,5	n.z.	45	n.m.
		W3	prostokątna	0,5	n.z.	82	n.m.
	toaleta		wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m.
	przedsionek		wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m.
03	sala gimnastyczna	N1	prostokątna	0,5	n.z.	165	n.m.
		N2	prostokątna	0,5	n.z.	205	n.m.
		W1	prostokątna	0,5	n.z.	49	n.m.
		W2	prostokątna	0,5	n.z.	20	n.m.
		W3	prostokątna	0,5	n.z.	39	n.m.
		W4	prostokątna	0,5	n.z.	40	n.m.
	gabinet masażu 04		wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m.
	gabinet masażu 05		wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m.
	gabinet masażu 06		wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m.
	szatnia personelu		wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta		wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m.
	pomieszczenie magazynowe		wentylator	0,5	n.z.	0	n.m.
	kynoterapia		wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m.
		N		0,5	n.z.	0	n.m.
	fizykoterapia		wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m.
	pokój socjalny		wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m.
	sala gimnastyczna 07	N1	prostokątna	0,5	n.z.	280	n.m.
		N2	prostokątna	0,5	n.z.	149	n.m.
		W1	prostokątna	0,5	n.z.	27	n.m.
		W2	prostokątna	0,5	n.z.	43	n.m.
		W3	prostokątna	0,5	n.z.	0	n.m.
			wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m.
	n.z.	W	wentylator	0,5	n.z.	0	n.m.

Obszar: Apteka
ul. Powstańców Warszawskich 1-2

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	APTEKA						
	pracownia leku jałowego						
	przedsionek1	N		0,5	n.z.	160	n.m.
	przedsionek2	N		0,5	n.z.	109	n.m.
	n.z.	W	anemostat	0,5	n.z.	10	n.m.
		N	kratka wirowa	0,5	n.z.	380	n.m.
	pomieszczenie1	N	kratka czterostronna anemostat	0,5	n.z.	35	n.m.
		W		0,5	n.z.	60	n.m.
	pomieszczenie2	N	kratka czterostronna anemostat	0,5	n.z.	110	n.m.
		W	kratka wirowa	0,5	n.z.	45	n.m.
		N		0,5	n.z.	350	n.m.
	pracownia żywienia pozajelitowego strefa jałowa przedsionek	N	kratka wirowa	0,5	n.z.	380	n.m.
		N	kratka czterostronna anemostat	0,5	n.z.	172	n.m.
	przedsionek z umywalką	W	kratka czterostronna anemostat	0,5	n.z.	10	n.m.
		N		0,5	n.z.	441	n.m.
		W		0,5	n.z.	25	n.m.
	izba recepturowa przedsionek	N	kratka czterostronna anemostat	0,5	n.z.	620	n.m.
	pomieszczenie 1	W	anemostat	0,5	n.z.	0	n.m.
	pomieszczenie 2	W		0,5	n.z.	0	n.m.
	pomieszczenie oczyszczania wody	N	anemostat	0,5	n.z.	0	n.m.
	brudownik	W	anemostat	0,5	n.z.	10	n.m.
	pokój odbiorczy	W	anemostat	0,5	n.z.	19	n.m.
	pokój przygotowawczy	W1	anemostat	0,5	n.z.	15	n.m.
	pokój administracyjny pracowni żywienia	W2	anemostat	0,5	n.z.	50	n.m.
	pracownia leku jałowego2	N	kratka czterostronna kratka wirowa	0,5	n.z.	0	n.m.
		W		0,5	n.z.	320	n.m.
	magazyn płynów infuzyjnych	W	anemostat	0,5	n.z.	0	n.m.
	zmywalnia	W	kratka	0,5	n.z.	140	n.m.
	pomieszczenie gospodarcze	W	anemostat	0,5	n.z.	25	n.m.
	magazyn leków dezynfekcyjnych	W	anemostat	0,5	n.z.	9	n.m.
	sterylizatornia	W	anemostat	0,5	n.z.	30	n.m.
	izba ekspedycyjna		wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m.
	korytarz		wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m.
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	6	n.m.
	ekspedycja leków termolabilnych	W	kratka	0,5	n.z.	52	n.m.

Obszar: Poziom 2
ul. Powstańców Warszawskich 1-2

OTOLARYNGOLOGIA

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	m ³ /h Wydatek projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odczytka %
	2 piętro						
2.02		N1 N2 N3 N4 W1 W2 W3	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	425 425 425 425 485 485 485	385 351 410 449 309 198 87	9% 17% 4% 6% 36% 59% 82%
2.03		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	120 120	35 65	71% 46%
2.04		N1 N2 N3 N4 W1 W2 W3	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	390 390 390 390 435 435 435	312 402 193 185 298 277 341	20% 3% 51% 53% 31% 36% 22%
2.05		W	anemostat	0,5	70	19	73%
2.06		N W W	okrągły wirowy anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	245 21 50	23% 83% 38%
2.07		N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	200 200	262 237	31% 19%
2.08		N1 N2 W1	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,5	325 325 650	122 122 209	62% 62% 68%
2.09		N W W	okrągły wirowy anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	75 2 78	50% 97% 3%
2.10		W	anemostat	0,5	70	15	79%
2.11		N W W	okrągły wirowy anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	132 0 48	12% 100% 40%
2.12		N W W	okrągły wirowy anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	52 3 27	65% 96% 66%
2.13		N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	100 100	33 18	67% 82%
2.19	Sala	N1 N2 N3 N4 W1 W2 W3	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5 0,50,50, 5 0,5 0,5 0,5	390 390 390 390 435 435 435	365 405 356 375 177 195 152	6% 4% 9% 4% 59% 55% 65%
2.20	Pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	70	28	60%
2.21	Pokój pacjentów toaleta	N W W	okrągły wirowy anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	200 120 80	214 42 38	7% 65% 53%
2.17	Pokój lekarzy	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	200 200	45 95	78% 53%
2.40		W N N	okrągły wirowy okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,50,5 0,5	650 325 325	122 312 331	81% 4% 2%
2.42		N W W	okrągły wirowy anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	150 70 80	117 18 49	22% 74% 39%
2.43		N	okrągły wirowy	0,5	150	121	19%

		W	anemostat	0,5	70	0	100%
		W	anemostat	0,5	80	52	35%
2.30	Pokój pacjentów	N	okrągły wirowy	0,5	150	119	21%
	toaleta	W	anemostat	0,5,0,5	70	20	71%
		W	anemostat		80	44	45%
2.31	Pokój pielęgniarki oddziałowej	N	anemostat	0,5	100	57	43%
		W	anemostat	0,5	100	18	82%
2.32		N	okrągły wirowy	0,5	500	320	36%
		W	okrągły wirowy	0,5	570	112	80%
2.34	śluza izolacji	N	okrągły wirowy	0,5	270	215	20%
2.35	toaleta oddziałowa	W	anemostat	0,5	80	31	61%
		N	anemostat	0,5	120	38	68%
2.36	pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	80	27	66%
2.39	kuchnia oddziałowa	N	anemostat	0,5	100	49	51%
		W	anemostat	0,5	100	28	72%
2.40	pomieszczenie personelu	N	anemostat	0,5	100	118	18%
		W	anemostat	0,5	100	88	12%
2.41	pomieszczenie personelu	N	anemostat	0,5	100	59	41%
		W	anemostat	0,5	100	58	42%
2.49	sklepik	N	okrągły wirowy	0,5	500	224	55%
		W	okrągły wirowy	0,5	570	17	97%
2.55		N	anemostat	0,5		0	
2.56		N	anemostat	0,5	150	31	79%
		W	anemostat	0,5	70	6	91%
	toaleta	W		0,5			
2.56		N	okrągły wirowy	0,5	150	110	27%
		W	anemostat	0,5	70	15	79%
		W	anemostat	0,5	80	55	31%
2.58		N	okrągły wirowy	0,5	150	124	17%
		W	anemostat	0,5	70	22	69%
		W	anemostat	0,5	80	49	39%
2.59		N	okrągły wirowy	0,5	200	220	10%
		W	anemostat	0,5	120	15	88%
		W	anemostat	0,5	80	49	39%
2.65		N	okrągły wirowy	0,5	200	220	10%
		W	anemostat	0,5	120	15	88%
		W	anemostat	0,5	80	48	40%
2.66		N	okrągły wirowy	0,5	200	320	60%
		W	anemostat	0,5	120	30	75%
		W	anemostat	0,5	80	55	31%
2.67	pokój pacjentów	N	okrągły wirowy	0,5	200	237	19%
		W	anemostat	0,5	120	1	99%
	toaleta	W	anemostat	0,5	80	47	41%

**Obszar: Poziom 4, Oddział Wewnętrzny (lewa strona)
ul. Powstańców Warszawskich 1-2**

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg nawiew	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek projekt	Wydatek zmierzony	Odchyłka %
408	X	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5	X	74 99	X
4.01	X	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5	X	102 101	X
MAGAZYN	X	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5	X	70 80	X
WC	X	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5	X	44 34	X
SALA 4.05	X	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5	X	22 19	X
SALA 4.04	X	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5	X	21 33	X
SALA 4.03	X	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5	X	65 77	X
SOCJALNY	X	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5	X	81 93	X
SALA 4.10	X	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5	X	45 55	X
SALA 4.11	X	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5	X	16 81	X
SALA 4.02	X	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5	X	70 69	X
SALA 4.01	X	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5	X	74 45	X
SALA 4.12	X	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5	X	56 40	X
KUCHNIA	X	N W	okrągły wirowy anemostat	0,5	X	75 66	X

Obszar: BUDYNKI ul. Jana Pawła II 50 / ZASPA

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	ODDZIAŁ CRL I PATOMORFOLOGIA						
00.01		W	anemostat	0,5	50	22	56%
00.02		W	anemostat	0,5	100	68	32%
		N	anemostat	0,5	100	72	28%
00.03		W	anemostat	0,5	100	66	34%
		N	anemostat	0,5	100	20	80%
01.02		N	anemostat	0,5	100	52	48%
		W	anemostat	0,5	100	26	74%
01.04		N	anemostat	0,5	50	41	18%
		W	anemostat	0,5	50	15	70%
01.05		N	anemostat	0,5	100	49	51%
		W	anemostat	0,5	100	48	52%
01.06		N	anemostat	0,5	100	69	31%
		W	anemostat	0,5	100	28	72%
01.07		N1	anemostat	0,5	250	59	76%
		N2	anemostat	0,5	250	52	79%
		W1	anemostat	0,5	150	60	60%
		W2	anemostat	0,5	150	41	73%
01.08		W	anemostat	0,5	50	22	56%
01.09		W	anemostat	0,5	50	13	74%
01.10		W	anemostat	0,5	50	23	54%
01.15		N	okrągły wirowy	0,5	1000	989	1%
		N	okrągły wirowy	0,5	1000	1020	2%
		N	okrągły wirowy	0,5	1000	989	1%
		W	okrągły wirowy	0,5	1000	445	56%
		W	prostokątna	0,5	1000	632	37%
		W	prostokątna	0,5	1000	395	61%
01.01		N	okrągły wirowy	0,5	500	512	2%
		W	okrągły wirowy	0,5	310	38	88%
01.02		W	okrągły wirowy	0,5	300	25	92%
		N	anemostat	0,5	300	35	88%
01.03		N	anemostat	0,5	50	3	94%
		W	anemostat	0,5	50	1	98%
01.04		N	anemostat	0,5	50	3	94%
		W	anemostat	0,5	50	6	88%
01.05		N	prostokątna	0,5	150	210	40%
		W	prostokątna	0,5	150	90	40%
01.06		W1	okrągły wirowy	0,5	140	0	100%
		W2	okrągły wirowy	0,5	150	35	77%
		W3	okrągły wirowy	0,5	140	353	152%
		W4	okrągły wirowy	0,5	140	291	108%
		W5	okrągły wirowy	0,5	150	309	106%
01.11		N1	okrągły wirowy	0,5	400	316	21%
		N2	okrągły wirowy	0,5	400	372	7%
		N3	okrągły wirowy	0,5	400	103	74%
		W1	prostokątna	0,5	350	764	118%
		W2	prostokątna	0,5	350	764	118%
		W3	prostokątna	0,5	350	390	11%
		W4	prostokątna	0,5	350	414	18%
02.20		N	okrągły wirowy	0,5	1000	276	72%
		N	okrągły wirowy	0,5	1000	154	85%
		W	okrągły wirowy	0,5	1000	239	76%
		W	okrągły wirowy	0,5	1000	495	51%
02.21		N	okrągły wirowy	0,5	600	1130	88%
		W	okrągły wirowy	0,5	310	560	81%
02.22		W	okrągły wirowy	0,5	210	128	39%
		N	okrągły wirowy	0,5	500	180	64%
02.23		N	okrągły wirowy	0,5	1000	456	54%
		N	okrągły wirowy	0,5	1000	452	55%
		W	prostokątna	0,5	1000	982	2%
		W	prostokątna	0,5	1000	632	37%
02.24		W	okrągły wirowy	0,5	500	343	31%

		N	anemostat	0,5	500	68	36%
--	--	---	-----------	-----	-----	----	-----

Obszar: BUDYNKI al. Jana Pawła II 50 / ZASPA

II PIĘTRO

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	KARDIOCHIRURGIA						
03.01		N	anemostat	0,5	50	159	218%
		W	anemostat	0,5	50	109	118%
03.02		N1	prostokątna	0,5	500	1390	178%
		N2	prostokątna	0,5	500	1508	202%
		N3	prostokątna	0,5	500	1707	241%
		W	prostokątna	0,5	750	399	47%
03.03		N1	prostokątna	0,5	500	40	92%
		N2	prostokątna	0,5	500	440	12%
		N3	prostokątna	0,5	500	491	2%
		W1	prostokątna	0,5	750	1087	45%
03.04		N1	prostokątna	0,5	500	80	84%
		N2	prostokątna	0,5	500	40	92%
		N3	prostokątna	0,5	500	397	21%
		W1	prostokątna	0,5	750	1102	47%
03.04A		N1	okrągły wirowy	0,5	750	600	20%
		N2	okrągły wirowy	0,5	750	777	4%
		W1	prostokątna	0,5	750	230	69%
		W2	prostokątna	0,5	750	344	54%
03.05		W	prostokątna	0,5	400	480	20%
		W	prostokątna	0,5	400	371	7%
		W	prostokątna	0,5	400	79	80%
03.08	Brudownik	N	anemostat	0,5	100	130	30%
		N	anemostat	0,5	100	65	35%
		W	anemostat	0,5	200	51	75%
03.09		W	anemostat	0,5	100	22	78%
03.10	Toaleta męska	W	anemostat	0,5	100	16	84%
03.11		N	okrągły wirowy	0,5	200	389	95%
		W	okrągły wirowy	0,5	200	150	25%
02.12b	Toaleta damska	N	okrągły wirowy	0,5	300	551	84%
		W	okrągły wirowy	0,5	300	203	32%
02.13c		W	anemostat	0,5	50	16	68%
02.02		N	anemostat	0,5	100	80	20%
		N	anemostat	0,5	100	69	31%
02.03		N	anemostat	0,5	65	90	38%
		N	anemostat	0,5	65	90	38%
		W	anemostat	0,5	125	15	88%
02.04		N	anemostat	0,5	100	60	40%
		N	anemostat	0,5	100	163	63%
02.06		N	anemostat	0,5	50	21	58%
		N	anemostat	0,5	50	29	42%
		W	anemostat	0,5	50	38	24%
Korytarz		W1	anemostat	0,5	100	22	78%
		N1	anemostat	0,5	100	45	55%
		N2	okrągły wirowy	0,5	200	110	45%
		N3	okrągły wirowy	0,5	200	127	37%
		N4	okrągły wirowy	0,5	200	85	58%
		N5	okrągły wirowy	0,5	200	104	48%
		N6	okrągły wirowy	0,5	200	67	67%
		N7	okrągły wirowy	0,5	200	108	46%
		N8	okrągły wirowy	0,5	200	98	51%
		W1	okrągły wirowy	0,5	200	78	61%
		W2	okrągły wirowy	0,5	200	51	75%

		W3	okrągły wirowy	0,5	200	88	56%
		N4	okrągły wirowy	0,5	425	617	45%
		W1	okrągły wirowy	0,5	485	377	22%
		W2	okrągły wirowy	0,5	485	288	41%
		W3	okrągły wirowy	0,5	485	180	63%
1.18	nadzór pielęgniarstwa	N	anemostat	0,5	120	76	37%
		W	anemostat	0,5	120	52	57%
1.19	Sala	N1	okrągły wirowy	0,5	390	371	5%
		N2	okrągły wirowy	0,5	390	407	4%
		N3	okrągły wirowy	0,5	390	357	8%
		N4	okrągły wirowy	0,5	390	371	5%
		W1	okrągły wirowy	0,5	435	174	60%
		W2	okrągły wirowy	0,5	435	191	56%
		W3	okrągły wirowy	0,5	435	102	77%
1.17	pokój lekarzy	N	okrągły wirowy	0,5	200	45	78%
		W	okrągły wirowy	0,5	200	89	56%
1.40		W	okrągły wirowy	0,5	650	120	82%
		N	okrągły wirowy	0,5	325	307	6%
		N	okrągły wirowy	0,5	325	328	1%
1.42		N	okrągły wirowy	0,5	150	131	13%
		W	anemostat	0,5	70	12	83%
		W	anemostat	0,5	80	46	43%
1.43		N	okrągły wirowy	0,5	150	119	21%
		W	anemostat	0,5	70	0	100%
		W	anemostat	0,5	80	45	44%
1.30	Pokój pacjentów	N	okrągły wirowy	0,5	150	125	17%
	toaleta	W	anemostat	0,5	70	15	79%
		W	anemostat	0,5	80	41	49%
1.31	Pokój pielęgniarki oddziałowej	N	anemostat	0,5	100	55	45%
		W	anemostat	0,5	100	12	88%
1.32	Izolotka	N	okrągły wirowy	0,5	500	271	46%
		W	okrągły wirowy	0,5	570	86	85%
	toaleta	W	anemostat	0,5	80	45	44%
1.34	śluza izolacji	N	okrągły wirowy	0,5	270	214	21%
1.35	toaleta oddziałowa	W	anemostat	0,5	80	29	64%
		N	anemostat	0,5	120	34	72%
1.36	pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	80	24	70%
1.39	kuchnia oddziałowa	N	anemostat	0,5	100	46	54%
		W	anemostat	0,5	100	25	75%
1.40	pomieszczenie personelu	N	anemostat	0,5	100	101	1%
		W	anemostat	0,5	100	86	14%
1.41	pomieszczenie personelu	N	anemostat	0,5	100	58	42%
		W	anemostat	0,5	100	53	47%
1.49	sklepik	N	okrągły wirowy	0,5	500	208	55%
		W	okrągły wirowy	0,5	570	13	98%

Obszar: BUDYNKI al. Jana Pawła II 50/ ZASPA

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odcchyła %
	OKULISTYKA						
2.01		N	anemostat	0,5	n.z	0	n.m
2.02		N	anemostat	0,5	150	81	46%
	toaleta	W	anemostat	0,5	n.z.	n.m.	n.m
2.04		N	okrągły wirowy	0,5	150	120	20%
		W	anemostat	0,5	70	10	86%
		W	anemostat	0,5	80	53	34%
2.06		N	okrągły wirowy	0,5	150	123	18%
		W	anemostat	0,5	70	18	74%
		W	anemostat	0,5	80	47	41%
2.09		N	okrągły wirowy	0,5	200	221	11%
		W	anemostat	0,5	120	13	89%
		W	anemostat	0,5	80	49	39%
2.11		N	okrągły wirowy	0,5	200	201	1%
		W	anemostat	0,5	120	13	89%
		W	anemostat	0,5	80	46	43%
2.13		N	okrągły wirowy	0,5	200	201	1%
		W	anemostat	0,5	120	20	83%
		W	anemostat	0,5	80	49	39%
2.15	pokój pacjentów	N	okrągły wirowy	0,5	200	234	17%
		W	anemostat	0,5	120	1	99%
	toaleta	W	anemostat	0,5	80	44	45%
2.17		N1	okrągły wirowy	0,5	425	392	8%
		N2	okrągły wirowy	0,5	425	348	18%
		N3	okrągły wirowy	0,5	425	414	3%
		N4	okrągły wirowy	0,5	425	452	6%
		W1	okrągły wirowy	0,5	485	305	37%
		W2	okrągły wirowy	0,5	485	197	59%
		W3	anemostat	0,5	485	87	82%
2.18		N	anemostat	0,5	120	35	71%
		W	anemostat	0,5	120	63	48%
2.19		N1	okrągły wirowy	0,5	390	354	9%
		N2	okrągły wirowy	0,5	390	400	3%
		N3	okrągły wirowy	0,5	390	192	51%
		N4	okrągły wirowy	0,5	390	181	54%
		W1	okrągły wirowy	0,5	435	294	32%
		W2	okrągły wirowy	0,5	435	274	37%
		W3	okrągły wirowy	0,5	435	340	22%
2.20		W	anemostat	0,5	70	17	76%
2.21		N	okrągły wirowy	0,5	200	301	51%
		W	anemostat	0,5	120	19	84%
		W	anemostat	0,5	80	52	35%
2.23		N	okrągły wirowy	0,5	200	267	34%
		W	okrągły wirowy	0,5	200	242	21%
2.24		N1	okrągły wirowy	0,5	325	102	69%
		N2	okrągły wirowy	0,5	325	102	69%
		W1	okrągły wirowy	0,5	650	195	70%
2.25		N	okrągły wirowy	0,5	150	72	52%
		W	anemostat	0,5	70	2	97%
		W	anemostat	0,5	80	76	5%
2.26		W	anemostat	0,5	70	13	81%
2.27		N	okrągły wirowy	0,5	150	127	15%
		W	anemostat	0,5	70	0	100%
		W	anemostat	0,5	80	49	39%
2.29		N	okrągły wirowy	0,5	150	49	67%
		W	anemostat	0,5	70	2	97%

		W	anemostat	0,5	80	24	70%
2.31		N	anemostat	0,5	100	22	78%
		W	anemostat	0,5	100	13	87%
2.34		N	okrągły wirowy	0,5	500	290	42%
		W	okrągły wirowy	0,5	570	432	24%
		N	okrągły wirowy	0,5	270	133	51%
		W	anemostat	0,5	80	5	94%
2.35	toaleta oddziałowa	N	anemostat	0,5	80	52	35%
		W	anemostat	0,5	120	48	60%
2.44	pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	80	0	100%
2.39		N	anemostat	0,5	100	50	50%
		W	anemostat	0,5	100	49	51%
2.40		N	anemostat	0,5	100	56	44%
		W	anemostat	0,5	100	40	60%
2.41		N	anemostat	0,5	100	62	38%
		W	anemostat	0,5	100	63	37%
2.42		W	anemostat	0,5	70	1	99%
2.43		N	anemostat	0,5	50	2	96%
		W	anemostat	0,5	50	5	90%
2.44		N	okrągły wirowy	0,5	100	73	27%
		W	anemostat	0,5	100	34	66%
x	pomieszczenie magazynowe	N	anemostat	0,5	50	6	88%
2.46	pomieszczenie magazynowe	N	anemostat	0,5	50	1	98%
2.47	toaleta	W	anemostat	0,5	50	16	68%
2.48	toaleta	N	anemostat	0,5	50	32	36%
x		N	okrągły wirowy	0,5	150	81	46%
		W	okrągły wirowy	0,5	150	55	63%
	korytarz oddziałowy	N1	okrągły wirowy	0,5	190	92	52%
		N2	okrągły wirowy	0,5	190	147	23%
		N3	okrągły wirowy	0,5	190	142	25%
		N4	anemostat	0,5	190	23	88%
		N5	okrągły wirowy	0,5	190	122	36%
		N6	okrągły wirowy	0,5	190	106	44%
		N7	okrągły wirowy	0,5	190	80	58%
		W1	okrągły wirowy	0,5	165	192	16%
		W2	okrągły wirowy	0,5	165	179	8%
		W3	okrągły wirowy	0,5	165	321	95%
		W4	okrągły wirowy	0,5	165	230	39%
		W5	anemostat	0,5	165	70	58%
		W6	okrągły wirowy	0,5	165	222	35%
		W7	okrągły wirowy	0,5	165	176	7%
4.01		N	prostokątna	0,5	120	15	88%
		W	anemostat	0,5	120	30	75%
4.02		N	prostokątna	0,5	150	33	78%
		W	anemostat	0,5	70	2	97%
4.03		W	anemostat	0,5	80	40	50%
4.04		N	prostokątna	0,5	150	180	20%
		W	anemostat	0,5	70	10	86%
	toaleta	W	anemostat	0,5	80	52	35%
4.06		N	prostokątna	0,5	150	99	34%
		W	anemostat	0,5	70	16	77%
	toaleta	W	anemostat	0,5	80	63	21%
4.09		N	prostokątna	0,5	200	142	29%

Obszar: BUDYNKI al. Jana Pawła II 50/ ZASPA

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odczytka %
	Oddział Internistyczny nr 2						
1.09		N	prostokątna	0,5	200	130	35%
		W	anemostat	0,5	120	10	92%
		W	anemostat	0,5	80	5	94%
1.10		N	prostokątna	0,5	200	108	46%
		W	anemostat	0,5	120	1	99%
		W	anemostat	0,5	80	5	94%
1.11		N	prostokątna	0,5	200	142	29%
		W	anemostat	0,5	120	0	100%
		W	anemostat	0,5	80	9	89%
1.11a	toaleta	N	prostokątna	0,5	200	169	16%
		W	anemostat	0,5	120	1	99%
		W	anemostat	0,5	80	7	91%
1.12		N1	prostokątna	0,5	425	532	25%
		N2	prostokątna	0,5	425	532	25%
		N3	prostokątna	0,5	425	491	16%
		N4	prostokątna	0,5	425	553	30%
		W1	okrągły wirowy	0,50,	700	424	39%
		W2	okrągły wirowy	5	750	690	8%
1.13		N	anemostat	0,5	120	11	91%
		W	anemostat	0,5	120	10	92%
1.14		N1	prostokątna	0,5	390	530	36%
		N2	prostokątna	0,5	390	532	36%
		N3	prostokątna	0,5	390	614	57%
		N4	prostokątna	0,5	390	573	47%
		W1	okrągły wirowy	0,5	650	477	27%
		W2	okrągły wirowy	0,5	650	636	2%
1.15		W	anemostat	0,5	70	3	96%
1.16		N	prostokątna	0,5	200	82	59%
		W	anemostat	0,5	120	4	97%
		W	anemostat	0,5	80	5	94%
1.16b	pokój lekarzy	N	prostokątna	0,5	200	2	99%
		W	prostokątna	0,5	200	73	64%
1.16c		N	prostokątna	0,5	650	671	3%
		W	prostokątna	0,5	650	682	5%
1.17		N	prostokątna	0,5	150	52	65%
		W	anemostat	0,5	70	4	94%
		W	anemostat	0,5	80	7	91%
1.20		N	prostokątna	0,5	150	92	39%
		W	anemostat	0,5	70	0	100%
		W	anemostat	0,5	80	4	95%
1.20A		N	prostokątna	0,5	500	76	85%
		W	anemostat	0,5	570	68	88%
		W	anemostat	0,5	80	2	98%
2.01		W	okrągły wirowy	0,5	270	290	7%
2.02		N	anemostat	0,5	80	0	100%
		W	anemostat	0,5	120	0	100%
2.03		W	anemostat	0,5	80	7	91%
2.04		W	anemostat	0,5	80	0	100%
2.05		N	anemostat	0,5	100	10	90%
		W	anemostat	0,5	100	2	98%
2.06	pomieszczenie personelu	N	anemostat	0,5	100	1	99%
		W	anemostat	0,5	100	20	80%
2.08	pomieszczenie personelu	N	anemostat	0,5	100	5	95%
		W	anemostat	0,5	100	20	80%
x	toaleta	N	anemostat	0,5	50	0	100%

		W	anemostat	0,5	50	3	94%
1.24	pomieszczenie porządkowe	W	anemostat	0,5	50	12	76%
1.25		W	anemostat	0,5	50	6	88%
1.26		N1	anemostat	0,5	80	0	100%
		N2	okrągły wirowy	0,5	160	2	99%
		W2	okrągły wirowy	0,5	150	23	85%
1.27		W	anemostat	0,5	100	1	99%
	Korytarz główny	N1	okrągły wirowy	0,5	185	85	54%
		N2	okrągły wirowy	0,5	185	17	91%
		N3	okrągły wirowy	0,5	185	158	15%
		N4	okrągły wirowy	0,5	185	47	75%
		N5	okrągły wirowy	0,5	185	206	11%
		N6	okrągły wirowy	0,5	185	7	96%
		N7	anemostat	0,5	185	1	99%
		W1	okrągły wirowy	0,5	165	25	85%
		W2	okrągły wirowy	0,5	165	125	24%
		W3	okrągły wirowy	0,5	165	215	30%
		W4	okrągły wirowy	0,5	165	38	77%
		W5	okrągły wirowy	0,5	165	214	30%
		W6	okrągły wirowy	0,5	165	158	4%
		W7	anemostat	0,5	165	20	88%

Obszar: BUDYNKI ul. Jana Pawła II 50/ ZASPA

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg/Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	m ³ /hWydatek projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odczytka %
	SOR						
	korytarz	N	okrągły wirowy	0,5	600	860	43%
		W	okrągły wirowy	0,5	600	880	47%
1.40		N	okrągły wirowy	0,5	600	613	2%
		W	okrągły wirowy	0,5	600	484	19%
01.39	stacja uzdatniania wody	W	anemostat	0,5	60	14	77%
01.41	pomieszczenie techniczne węzeł cieplny	N1	prostokątna	0,5	135	133	1%
		N2	prostokątna	0,5	135	179	33%
		W1	prostokątna	0,5	160	179	12%
		W2	prostokątna	0,5	160	163	2%
01.41a		W	anemostat	0,5	70	46	34%
01.41		N	prostokątna	0,5	240	149	38%
		W	prostokątna	0,5	220	96	56%
01.42a		W	anemostat	0,5	80	15	81%
01.42		N	prostokątna	0,5	230	232	1%
		W	prostokątna	0,5	200	247	24%
01.43		N	prostokątna	0,5	400	570	43%
		W	prostokątna	0,5	580	520	10%
01.44		N	okrągły wirowy	0,5	330	367	11%
01.45		N	prostokątna	0,5	360	199	45%
		W	prostokątna	0,5	410	384	6%
	KORYTARZ DRUGI	N1	prostokątna	0,5	n.z	320	n.m
		N2	prostokątna	0,5	220	53	76%
		W1	prostokątna	0,5	n.z	167	n.m
		W2	prostokątna	0,5	n.z	647	n.m.
01.46		W	anemostat	0,5	80	2	98%
1.04		N	okrągły wirowy	0,5	300	305	2%
		W	okrągły wirowy	0,5	300	298	1%
1.05b		W	anemostat	0,5	50	16	68%
		N	anemostat	0,5	50	28	44%
1.06		N	anemostat	0,5	120	63	48%
		W	anemostat	0,5	120	64	47%
1.07		N	anemostat	0,5	100	47	53%
		W	anemostat	0,5	100	38	62%
1.08		N	anemostat	0,5	130	43	67%
		W	anemostat	0,5	130	26	80%
1.09		N	okrągły wirowy	0,5	210	107	49%
		W	okrągły wirowy	0,5	210	111	47%
1.10		N	anemostat	0,5	70	23	67%
		W	anemostat	0,5	70	11	84%
1.11		N	anemostat	0,5	100	35	65%
		W	anemostat	0,5	100	28	72%
1.12		W1	anemostat	0,5	50	19	62%
		W2	anemostat	0,5	30	10	67%
1.13		W	anemostat	0,5	50	15	70%
1.14		W	anemostat	0,5	100	7	93%
1.15		N	anemostat	0,5	100	23	77%
1.16		N1	okrągły wirowy	0,5	475	420	12%
		N2	okrągły wirowy	0,5	475	480	1%
		W1	prostokątna	0,5	85	90	6%
		W2	prostokątna	0,5	340	310	9%
		W3	prostokątna	0,5	85	80	19%
		W4	prostokątna	0,5	340	277	19%
1.17		W	anemostat	0,5	30	2	93%
		W1	anemostat	0,5	125	28	78%
		W2	okrągły wirowy	0,5	125	260	108%
		W3	okrągły wirowy	0,5	125	125	0%
		N1	anemostat	0,5	160	36	78%
		N2	okrągły wirowy	0,5	160	162	1%
1.20		N	anemostat	0,5	80	35	56%
		W	anemostat	0,5	80	29	64%
1.21		N	anemostat	0,5	100	24	76%
		W	anemostat	0,5	100	25	75%
1.22		N1	anemostat	0,5	100	42	58%

		W1	anemostat	0,5	100	23	77%
1.23		N1	anemostat	0,5	100	59	41%
		W1	anemostat	0,5	100	30	70%
1.25		N1	anemostat	0,5	70	21	70%
		W1	anemostat	0,5	120	27	78%
1.28		N	anemostat	0,5	70	29	59%
1.29		W	anemostat	0,5	70	22	69%
1.30		N1	anemostat	0,5	100	28	72%
		W1	anemostat	0,5	150	32	79%
1.31	pomieszczenie mycia sprzętu	N	okrągły wirowy	0,5	150	235	57%
		W	okrągły wirowy	0,5	160	184	15%
1.32		N1	okrągły wirowy	0,5	380	142	63%
		N2	okrągły wirowy	0,5	380	281	26%
		W1	okrągły wirowy	0,5	295	341	16%
1.33	pomieszczenie pielęgniarki anestezjologicznej	N1	anemostat	0,5	110	41	63%
		W1	anemostat	0,5	110	23	79%
1.34	korytarz	N1	okrągły wirowy	0,5	265	301	14%
		N2	okrągły wirowy	0,5	265	289	9%
		W1	okrągły wirowy	0,5	340	332	2%
		W2	okrągły wirowy	0,5	340	325	4%
1.62	korytarz	N1	okrągły wirowy	0,5	160	307	92%
		N2	okrągły wirowy	0,5	160	222	39%
		W1	okrągły wirowy	0,5	185	244	32%
		W2	okrągły wirowy	0,5	185	191	3%

Obszar: BUDYNKI ul. Jana Pawła II 50/ ZASPA

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg/Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odczytka %
	Pomieszczenia po dawnym bloku operacyjnym						
2.40		N	okrągły wirowy	0,5	270	401	49%
		W1	okrągły wirowy	0,5	140	289	106%
		W2	anemostat	0,5	150	25	83%
2.41		N	anemostat	0,5	90	31	66%
		W	anemostat	0,5	140	36	74%
2.42		N	okrągły wirowy	0,5	300	195	35%
		W	okrągły wirowy	0,5	300	287	4%
2.43		N	okrągły wirowy	0,5	300	640	113%
		W	okrągły wirowy	0,5	300	309	3%
2.44		W	anemostat	0,5	50	19	62%
2.45		W	anemostat	0,5	50	42	16%
		W	anemostat	0,5	50	17	66%
2.46		W	anemostat	0,5	30	13	57%
2.47		W	anemostat	0,5	50	20	60%
2.48		N	anemostat	0,5	50	18	64%
		W	anemostat	0,5	50	17	66%
2.49		N	anemostat	0,5	50	30	40%
		W	anemostat	0,5	50	29	42%
2.50		N	anemostat	0,5	100	49	51%
2.51		W	okrągły wirowy	0,5	555	345	38%
		N	anemostat	0,5	525	13	98%
		W	anemostat	0,5	555	26	95%
2.52		N	okrągły wirowy	0,5	370	380	3%
		W	okrągły wirowy	0,5	560	269	52%
2.53		N	okrągły wirowy	0,5	200	300	50%
		W	okrągły wirowy	0,5	200	170	15%
2.54		N1	okrągły wirowy	0,5	220	960	336%
		N2	okrągły wirowy	0,5	300	783	161%
		N3	anemostat	0,5	140	93	34%
		W1	okrągły wirowy	0,5	200	514	157%
		W2	okrągły wirowy	0,5	560	421	25%
		W3	anemostat	0,5	170	14	92%
2.55		N1	okrągły wirowy	0,5	530	370	30%
		N2	okrągły wirowy	0,5	530	641	21%
		N3	okrągły wirowy	0,5	530	705	33%
		N4	okrągły wirowy	0,5	530	249	53%
		W1	okrągły wirowy	0,5	560	223	60%
		W2	okrągły wirowy	0,5	560	585	4%
		W3	okrągły wirowy	0,5	560	443	21%
		W4	okrągły wirowy	0,5	560	499	11%
2.55A	pomieszczenie dyspozytora	N	anemostat	0,5	110	39	65%
		W	anemostat	0,5	110	31	72%
2.55B	pomieszczenie blatów czystych	N	okrągły wirowy	0,5	300	269	10%
		W	okrągły wirowy	0,5	250	137	45%
2.56	pomieszczenie blatów brudnych	N	okrągły wirowy	0,5	340	578	70%
		W	okrągły wirowy	0,5	380	180	53%
2.58	magazyn leków	N	anemostat	0,5	50	50	0%
	sala chorych						
2.29a	umywalnia	N	okrągły wirowy	0,5	230	151	34%
		W	okrągły wirowy	0,5	230	209	9%
2.30	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	451	7%
		W1	prostokątna	0,5	335	253	24%
		W2	prostokątna	0,5	85	62	27%
2.31	sala operacyjna	W1	prostokątna	0,5	840	602	28%
		W2	prostokątna	0,5	840	195	77%
		W3	prostokątna	0,5	210	161	23%
		W4	prostokątna	0,5	210	158	25%
		W5	prostokątna	0,5	2950	1091	63%
		W6	prostokątna	0,5	2950	1627	45%
		N1	prostokątna	0,5	8300	4450	46%

2.32	umywalnia	N	okrągły wirowy	0,5	230	230	0%
		W	okrągły wirowy	0,5	230	92	60%
2.33	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	718	71%
		W1	prostokątna	0,8	335	415	24%
		W2	prostokątna	0,8	85	81	5%
2.34a	Sala chorych	W1	prostokątna	0,8	840	1210	44%
		W2	prostokątna	0,8	840	846	1%
		W3	prostokątna	0,8	210	278	32%
		W4	prostokątna	0,8	210	195	7%
		W5	prostokątna	0,8	2950	1688	43%
		W6	prostokątna	0,8	2950	1888	36%
		N1	prostokątna	0,8	8300	5150	38%
	sala chorych						
2.45a	umywalnia	N	okrągły wirowy	0,5	230	201	13%
		W	okrągły wirowy	0,5	230	240	4%
2.46	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	506	20%
		W1	prostokątna	0,5	335	274	18%
		W2	prostokątna	0,5	85	39	54%
2.47a	sala operacyjna	W1	prostokątna	0,5	840	841	0%
		W2	prostokątna	0,5	840	637	24%
		W3	prostokątna	0,5	210	163	22%
		W4	prostokątna	0,5	210	245	17%
		W5	prostokątna	0,5	2950	610	79%
		W6	prostokątna	0,5	2950	559	81%
		N1	prostokątna	0,5	8300	1320	84%
	sala chorych						
	umywalnia	N	okrągły wirowy	0,5	230	218	5%
		W	okrągły wirowy	0,5	230	106	54%
	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	421	0%
		W1	prostokątna	0,5	335	283	16%
		W2	prostokątna	0,5	85	45	47%
	sala operacyjna	W1	prostokątna	0,5	840	10	99%
		W2	prostokątna	0,50,	840	10	99%
		W3	prostokątna	5	210	9	96%
		W4	prostokątna	0,5	210	5	98%
		W5	prostokątna	0,5	2950	560	81%
		W6	prostokątna	0,5	2950	37	99%
		N1	prostokątna	0,5	8300	2415	71%
	sala chorych						
2.70	umywalnia	N	okrągły wirowy	0,5	310	291	6%
		W	okrągły wirowy	0,5	310	94	70%
2.77	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	420	421	0%
		W1	prostokątna	0,5	335	327	2%
		W2	prostokątna	0,5	85	55	35%
2.71	sala operacyjna	W1	prostokątna	0,5	840	330	61%
		W2	prostokątna	0,5	840	371	56%
		W3	prostokątna	0,5	210	9	96%
		W4	prostokątna	0,5	210	69	67%
		W5	prostokątna	0,5	2950	1604	46%
		W6	prostokątna	0,5	2950	1490	49%
		N1	prostokątna	0,5	8300	2142	74%
2.72		N	okrągły wirowy	0,5	280	380	36%
		W	okrągły wirowy	0,5	280	330	18%
2.73	śluza	N	okrągły wirowy	0,5	200	223	12%
		W	okrągły wirowy	0,5	200	273	37%
2.74	magazyn aparatury czystej	N	anemostat	0,5	100	92	8%
2.75		N	okrągły wirowy	0,5	320	610	91%
		W	okrągły wirowy	0,5	270	351	30%
2.76	śluza pacjentów wychodzących	N	okrągły wirowy	0,5	330	436	32%
		W	okrągły wirowy	0,5	410	389	5%
2.77	wybudzenia	N1	okrągły wirowy	0,5	465	409	12%
		N2	okrągły wirowy	0,5	470	604	29%
		N3	okrągły wirowy	0,5	465	587	26%
		N4	okrągły wirowy	0,5	470	613	30%
		N5	okrągły wirowy	0,5	465	612	32%
		N6	okrągły wirowy	0,5	470	632	34%
		N7	okrągły wirowy	0,5	465	741	59%
2.78		N	okrągły wirowy	0,5	200	279	40%
		W	okrągły wirowy	0,5	300	405	35%
2.79		W	anemostat	0,5	50	18	64%
2.80	magazyn aparatury i sprzętu	N	anemostat	0,5	130	60	54%
		W	anemostat	0,5	130	21	84%
2.81	pokój lekarza	N	anemostat	0,5	90	74	18%
		W	anemostat	0,5	90	28	69%

2.84	toaleta	W	anemostat	0,5	80	36	55%
2.84b		N	anemostat	0,5	70	31	56%
		W	anemostat	0,5	70	34	51%
2.85	pomieszczenie techniczne	N	anemostat	0,5	90	30	67%
		W	anemostat	0,5	90	24	73%
2.88	brudownik	W	anemostat	0,5	50	17	66%
2.87	magazyn sprzętu medycznego	W	anemostat	0,5	100	24	76%

Obszar: BUDYNKI ul. Jana Pawła II 50 / ZASPA

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	m ³ /hWydatek projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	KARDIOLOGIA INWAZYJNA						
16				0,5	n.z.	0	n.m
17		W	wentylator	0,5	n.z.	42	n.m
17C		W	wentylator	0,5	n.z.	0	n.m
18C		W	wentylator	0,5	n.z.	0	n.m
20				0,5	n.z.	0	n.m
21			wentylator wentylator	0,5 0,5	n.z.	0 0	n.m
22	Hol	W N1 N2 N3 W1 W2 W3	wentylator prostokątna prostokątna prostokątna prostokątna prostokątna prostokątna	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	n.z. n.z. n.z. n.z. n.z. n.z. n.z.	70 115 179 66 24 37 69	n.m n.m n.m n.m n.m n.m n.m
23			wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m n.m
24			wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z. n.z.	0	n.m n.m n.m
25	Gabinet główny	N1 N2 W1 W2 W3 W4	prostokątna prostokątna prostokątna prostokątna prostokątna prostokątna	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	n.z. n.z. n.z. n.z. n.z. n.z.	165 204 41 13 36 40	n.m n.m n.m n.m n.m n.m
26			wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m
27			wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m
28			wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m
24			wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m
26			wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m
32			wentylator	0,5	n.z.	0	n.m
33			wentylacja grawitacyjna	0,5	n.z.	0	n.m

Obszar: BUDYNKI ul. Jana Pawła II 50/ ZASPA

Nr. Pomieszczenia	Nazwa punktu pomiarowego	m ³ /hprojektowy	Wydatek m ³ /h
	Kardiochirurgia		
18	kratka wentyl. wywiew	110	99
18	kratka wentyl. wywiew	110	102
24	kratka wentyl. wywiew	110	108
24	kratka wentyl. wywiew	110	100
25	kratka wentyl. wywiew	110	112
25	kratka wentyl. nawiew	110	89
26	kratka wentyl. nawiew	110	95
26	kratka wentyl. wywiew	110	45
32	kratka wentyl. nawiew	110	18
32	kratka wentyl. nawiew	110	0
30	kratka wentyl. wywiew	110	0
19	kratka wentyl. nawiew	110	0
19	kratka wentyl. wywiew	110	0
19	kratka wentyl. wywiew	110	67
19	kratka wentyl. nawiew	110	18
nieoznaczone	kratka wentyl. nawiew	110	121
14	kratka wentyl. nawiew	110	40
sala przygotowań	kratka wentyl. wywiew	110	22
brudownik	kratka wentyl. nawiew	110	36
brudownik	kratka wentyl. nawiew	110	94
144	kratka wentyl. wywiew	110	75
144	kratka wentyl. wywiew	110	105
152	kratka wentyl. nawiew	110	110
152	kratka wentyl. nawiew	110	169
142	kratka wentyl. wywiew	110	95
142	kratka wentyl. wywiew	110	108
168	kratka wentyl. nawiew	110	106
168	kratka wentyl. nawiew	110	115
korytarz	kratka wentyl. wywiew	110	108
korytarz	kratka wentyl. wywiew	110	105
	suma		

Obszar: BUDYNKI ul. Jana Pawła II 50/ ZASPA

Nr. Pomieszczenia	Nazwa punktu pomiarowego	m ³ /hprojektowy	ony m ³ /hWydatek
	Oddział Internistyczny 2		
pomieszczenie socjalne 014	kratka wentyl. wywiew	55	49
036	kratka wentyl. wywiew	55	44
096	kratka wentyl. wywiew	55	53
096	kratka wentyl. wywiew	55	0
125	kratka wentyl. wywiew	55	0
125	kratka wentyl. nawiew	55	0
wc damski	kratka wentyl. nawiew	55	12
wc damski	kratka wentyl. wywiew	55	55
wc męski	kratka wentyl. nawiew	55	74
wc męski	kratka wentyl. nawiew	55	12
126	kratka wentyl. wywiew	55	0
126	kratka wentyl. nawiew	55	0
45	kratka wentyl. wywiew	55	0
45	kratka wentyl. wywiew	55	45
45	kratka wentyl. wywiew	55	51
	suma		

Obszar: BUDYNKI ul. Jana Pawła II 50 / ZASPA

Nr. Pomieszczenia	Nazwa punktu pomiarowego	$\frac{m^3}{hp}$ / $\frac{m^3}{h}$ / $\frac{m^3}{h}$ / $\frac{m^3}{h}$	$\frac{m^3}{h}$ / $\frac{m^3}{h}$ / $\frac{m^3}{h}$ / $\frac{m^3}{h}$
	Oddział Intensywnej Terapii Dzieci i Dorosłych		
3.26	kratka wentyl. wywiew	90	86
3.26	kratka wentyl. wywiew	90	65
3.33	kratka wentyl. wywiew	90	96
3.33	kratka wentyl. wywiew	90	84
3.34	kratka wentyl. wywiew	90	76
3.35	kratka wentyl. nawiew	90	72
3.36	kratka wentyl. nawiew	90	71
3.36	kratka wentyl. wywiew	90	69
4.01	kratka wentyl. nawiew	90	68
4.01	kratka wentyl. nawiew	90	69
4.02	kratka wentyl. wywiew	90	64
4.02	kratka wentyl. nawiew	90	99
266	kratka wentyl. wywiew	90	91
pomieszczenie HG	kratka wentyl. wywiew	90	87
pomieszczenie HG	kratka wentyl. nawiew	90	90
16	kratka wentyl. nawiew	90	72
14	kratka wentyl. wywiew	90	82
14	kratka wentyl. wywiew	90	96
13	kratka wentyl. nawiew	90	90
13	kratka wentyl. nawiew	90	0
12	kratka wentyl. wywiew	90	0
09	kratka wentyl. wywiew	90	86
09	kratka wentyl. nawiew	90	86
10	kratka wentyl. nawiew	90	83
10	kratka wentyl. wywiew	90	84
11	kratka wentyl. wywiew	90	80
11	kratka wentyl. wywiew	90	84
sala chorych 14	kratka wentyl. wywiew	90	79
sala chorych	kratka wentyl. wywiew	90	82
	suma		

Obszar: BUDYNKI ul. Jana Pawła II 50/ZASPA

Nr. Pomieszczenia	Nazwa punktu pomiarowego	m ³ /h projektowy	pnym ³ /h Wydatek
	Oddział Intensywnej Terapii Dzieci		
422	nawiewnik	60	56
422	wywiewnik	60	38
433	nawiewnik	60	60
433	wywiewnik	60	48
434	nawiewnik	60	58
434	wywiewnik	60	69
435	nawiewnik	60	57
435	wywiewnik	60	58
	suma		

Obszar: BUDYNKI ul. Jana Pawła II 50/ ZASPA

Nr. Pomieszczenia	Nazwa punktu pomiarowego	m ³ /hprojekt	Wydatek m ³ /h
	Oddział Neonatologia, pomieszczenie zabiegowe		
1	kratka went. nawiew	25	20
	suma		20

Obszar: BUDYNKI ul. Jana Pawła II 50/ ZASPA

Nr. Pomieszczenia	Nazwa punktu pomiarowego	m ³ /hprojekcyjny	Wydatek m ³ /hWydatek
	Oddział Neonatologia		
0.35	kratka wentyl. wywiew	35	34
0.35	kratka wentyl. wywiew	35	26
0.36	kratka wentyl. wywiew	35	32
0.36	kratka wentyl. wywiew	35	29
0.41	kratka wentyl. wywiew	35	34
0.41	kratka wentyl. nawiew	35	0
0.42	kratka wentyl. nawiew	35	10
0.42	kratka wentyl. wywiew	35	33
312	kratka wentyl. nawiew	35	22
312	kratka wentyl. nawiew	35	21
pomieszczenie ZH	kratka wentyl. wywiew	35	28
pomieszczenie ZH	kratka wentyl. nawiew	35	36
098	kratka wentyl. wywiew	35	35
098	kratka wentyl. wywiew	35	31
098	kratka wentyl. nawiew	35	32
102	kratka wentyl. nawiew	35	36
102	kratka wentyl. nawiew	35	35
pomieszczenie zabiegowe 1	kratka wentyl. wywiew	35	31
pomieszczenie zabiegowe 1	kratka wentyl. wywiew	35	27
sterylizacja	kratka wentyl. nawiew	35	37
sterylizacja	kratka wentyl. nawiew	35	19
sala przygotowań	kratka wentyl. wywiew	35	18
sala przygotowań	kratka wentyl. wywiew	35	25
kuchnia	kratka wentyl. nawiew	35	34
kuchnia	kratka wentyl. nawiew	35	36
brudownik	kratka wentyl. wywiew	35	30
brudownik	kratka wentyl. wywiew	35	32
0.14	kratka wentyl. wywiew	35	36
0.14	kratka wentyl. wywiew	35	22
0.14	kratka wentyl. wywiew	35	25
	suma		

Obszar: BUDYNKI ul. Jana Pawła II 50/ZASPA

Nr. Pomieszczenia	Nazwa punktu pomiarowego	m^3/h projekcyjny	Wydatek m^3/h
	Oddział Neonatologia Pooperacyjna		
1 – od wejścia	anemostat nawiewny	35	22
2 – od wejścia	anemostat wywiewny	35	34
3 – od wejścia	anemostat wywiewny	35	27
suma			

Nr. Pomieszczenia	Nazwa punktu pomiarowego	m ² /hprojekcyjna	Wydatek m ³ /h
	Oddział Kardiologia Inwazyjna		
pomieszczenie zabiegowe	kratka wentyl. wywiew	60	57
pomieszczenie zabiegowe	kratka wentyl. wywiew	60	50
korytarz	kratka wentyl. wywiew	60	0
korytarz	kratka wentyl. wywiew	60	60
8	kratka wentyl. wywiew	60	59
8	kratka wentyl. nawiew	60	60
6	kratka wentyl. nawiew	60	55
6	kratka wentyl. wywiew	60	59
4	kratka wentyl. nawiew	60	53
3	kratka wentyl. nawiew	60	58
3	kratka wentyl. wywiew	60	0
2	kratka wentyl. nawiew	60	60
2	kratka wentyl. wywiew	60	49
rejestracja	kratka wentyl. nawiew	60	0
	suma		

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odczytka %
	ODDZIAŁ: UROLOGIA						
	MAGAZYN BIELIZNY	N W1 W2	okrągły wirowy okrągły wirowy anemostat	0,5 0,5 0,5	270 140 150	401 289 25	49% 106% 83%
	SALA NR.2	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	90 140	31 36	66% 74%
	KORYTARZ	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	300 300	195 287	35% 4%
	SALA POOPERACYJNA A	N W	okrągły wirowy okrągły wirowy	0,5 0,5	300 300	640 309	113% 3%
	SALA POOPERACYJNA B	W	anemostat	0,5	50	19	62%
	SALA POOPERACYJNA C	W W	anemostat anemostat	0,5 0,5	50 50	42 17	16% 66%
	MAGAZYN	W	anemostat	0,5	30	13	57%
	MAGAZYN STERYLNY	W	anemostat	0,5	50	20	60%
	POKÓJ PIELĘGNIAREK	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	50 50	18 17	64% 66%
	SZATNIA DAMSKA	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5	50 50	30 29	40% 42%
	ŚLUZA	N	anemostat	0,5	100	49	51%
	SZATNIA MĘSKA	W N W	okrągły wirowy anemostat anemostat	0,5 0,5 0,5	555 525 555	345 13 26	38% 98% 95%

Nr. Pomieszczenia	Nazwa punktu pomiarowego	m ³ /hprojekcyjczasek	lpm m ³ /hWydatek
	Oddział Kardiologia Inwazyjna – druga strona		
pomieszczenie zabiegowe	kratka wentyl. wywiew	60	49
pomieszczenie zabiegowe	kratka wentyl. wywiew	60	43
korytarz	kratka wentyl. wywiew	60	88
korytarz	kratka wentyl. wywiew	60	74
8	kratka wentyl. wywiew	60	45
8	kratka wentyl. nawiew	60	109
6	kratka wentyl. nawiew	60	59
6	kratka wentyl. wywiew	60	56
4	kratka wentyl. nawiew	60	48
3	kratka wentyl. nawiew	60	52
3	kratka wentyl. wywiew	60	66
2	kratka wentyl. nawiew	60	58
2	kratka wentyl. wywiew	60	63
rejestracja	kratka wentyl. nawiew	60	31
suma			

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odczytka %
	CHIRURGIA, ORTOPEDIA						
	ANEKS KUCHENNY	N	okrągły wirowy	0,5	270	401	49%
		W1	okrągły wirowy	0,5	140	289	106%
		W2	anemostat	0,5	150	25	83%
	KORYTARZ	N	anemostat	0,5	90	31	66%
		W	anemostat	0,5	140	36	74%
	PUNKT PIELĘGNIARSKI	N	okrągły wirowy	0,5	300	195	35%
		W	okrągły wirowy	0,5	300	287	4%
	ZABIEGOWY	N	okrągły wirowy	0,5	300	640	113%
		W	okrągły wirowy	0,5	300	309	3%
	GIPSOWNIA	W	anemostat	0,5	50	19	62%
	POKÓJ BADAŃ	W	anemostat	0,5	50	42	16%
		W	anemostat	0,5	50	17	66%
	SALA CHORYCH NR. 8	W	anemostat	0,5	30	13	57%
	SALA CHORYCH NR. 9	W	anemostat	0,5	50	20	60%
	SALA CHORYCH NR. 1	N	anemostat	0,5	50	18	64%
		W	anemostat	0,5	50	17	66%
	SALA CHORYCH NR. 2	N	anemostat	0,5	50	30	40%
		W	anemostat	0,5	50	29	42%
	SALA CHORYCH NR. 3	N	anemostat	0,5	100	49	51%
	SALA CHORYCH NR. 4	W	okrągły wirowy	0,5	555	345	38%
		N	anemostat	0,5	525	13	98%
		W	anemostat	0,5	555	26	95%
	SALA CHORYCH NR. 5	N	okrągły wirowy	0,5	370	380	3%
		W	okrągły wirowy	0,5	560	269	52%
	SALA CHORYCH NR. 6	N	okrągły wirowy	0,5	200	300	50%
		W	okrągły wirowy	0,5	200	170	15%
	POKÓJ LEKARZY	N1	okrągły wirowy	0,5	220	960	336%
		N2	okrągły wirowy	0,5	300	783	161%
		N3	anemostat	0,5	140	93	34%
		W1	okrągły wirowy	0,5	200	514	157%
		W2	okrągły wirowy	0,5	560	421	25%
		W3	anemostat	0,5	170	14	92%
	SALA NADZORU	N1	okrągły wirowy	0,5	530	370	30%
		N2	okrągły wirowy	0,5	530	641	21%
		N3	okrągły wirowy	0,5	530	705	33%
		N4	okrągły wirowy	0,5	530	249	53%
		W1	okrągły wirowy	0,5	560	223	60%
		W2	okrągły wirowy	0,5	560	585	4%
		W3	okrągły wirowy	0,5	560	443	21%
		W4	okrągły wirowy	0,5	560	499	11%
	BRUDOWNIK	N	anemostat	0,5	110	39	65%
		W	anemostat	0,5	110	31	72%
	SALA KONFERENCYJNA	N	okrągły wirowy	0,5	300	269	10%
		W	okrągły wirowy	0,5	250	137	45%
	GABINET BADAŃ	N	okrągły wirowy	0,5	340	578	70%
		W	okrągły wirowy	0,5	380	180	53%

**Obszar: BUDYNKI ul. Jana Pawła II 50/ ZASPA
NOWY BLOK OPERACYJNY**

Nr. Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wyciąg Nawiew/	Typ i rodzaj kratki	Współczynnik	Wydatek m ³ /h projektowany	Wydatek zmierzony m ³ /h	Odchyłka %
	BLOK OPERACYJNY						
	SALA OPERACYJNA NR1	N N N N W W W		0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		908 1130 1230 1030 430 560 435	
	POMIESZCZENIE PRZYGOTOWANIA PERSONELU	N W	anemostat anemostat	0,5 0,5		31 36	
	SALA OPERACYJNA NR. 2	N N N N W W W		0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		9566 1140 1130 1090 420 550 422	
	POMIESZCZENIE PRZYGOTOWANIA PERSONELU	N W		0,5 0,5		640 309	
	SALA OPERACYJNA NR. 3	N N N N W W W	anemostat	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		1212 1342 907 1035 433 586 321	
	MAGAZYN WYROBÓW JAŁOWYCH	W W	anemostat anemostat	0,5 0,5		42 17	
	SALA OPERACYJNA NR. 6	N N N N W W W		0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		1211 980 990 1020 570 620 744	
	SALA OPERACYJNA NR. 5	N N N N W W W		0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		1212 1550 1030 1030 435 657 874	
	SALA OPERACYJNA NR. 7	N N N N W W W		0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		1234 960 560 1120 455 612 498	
	POMIESZCZENIE PRZYGOTOWAWCZE	N W		0,5 0,5		30 29	
	SALA OPERACYJNA NR. 8	N N N N W W		0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		1230 1013 960 923 1459 865	

		W		0,5		458	
	SERWEROWNIA	W	okrągły wirowy	0,5		345	
		N	anemostat	0,5		13	
		W	anemostat	0,5		26	
	MAGAZYNEK	N	okrągły wirowy	0,5		380	
		W	okrągły wirowy	0,5		269	
	POMIESZCZENIE POCZTY	N	okrągły wirowy	0,5		300	
		W	okrągły wirowy	0,5		170	
	SALA NADZORU	N1	okrągły wirowy	0,5		960	
		N2	okrągły wirowy	0,5		783	
		N3	anemostat	0,5		93	
		W1	okrągły wirowy	0,5		514	
		W2	okrągły wirowy	0,5		421	
		W3	anemostat	0,5		14	
	BRUDOWNIK	N1	okrągły wirowy	0,5		370	
		N2	okrągły wirowy	0,5		641	
		N3	okrągły wirowy	0,5		705	
		N4	okrągły wirowy	0,5		249	
		W1	okrągły wirowy	0,5		223	
		W2	okrągły wirowy	0,5		585	
		W3	okrągły wirowy	0,5		443	
		W4	okrągły wirowy	0,5		499	
	KORYTARZ	N	anemostat	0,5		39	
		W	anemostat	0,5		31	
	POMIESZCZENIE WYROBÓW ZAKAŹNYCH	N	okrągły wirowy	0,5		269	
		W	okrągły wirowy	0,5		137	
	MAGAZYN	N	okrągły wirowy	0,5		578	
		W	okrągły wirowy	0,5		180	