

PARAMETRY CENTRAL WENTYLACYJNYCH

NR.	OZNACZENIE	NAWIEW	WYWIEW	SPR	TEMP NAWIEWU (zimna)	TEMP NAWIEWU (tępła)	POMIESZCZENIA OBSŁUGIWANE	Inne	Urz. dzienia współpracujące	Opis działania
Lp.		[m ³ /h]	[m ³ /h]	[Pa]	[°C]	[°C]				
1.	P05-CNW7	5140	4950	500	24	wynikowa	P05-KAPLICA P05-ADMINISTRACJA P05-KOMUNIKACJA kaplica pokłapelana zakryta komunikacja			Praca układu 2 stopniowa w zale no ci od harmonogramu dobowo/tygodniowego: 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; W okresie przeł ciowym i letnim temperatura nawiewu b dzie wynikowa, zgodna z temperatur za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
2.	P05-CNW2	1160	450	500	24	18	P05-HOTEL strefa cisy i relaksu pokoje hotelowe		Połączone z centrali wywiew WC11	Praca układu 2 stopniowa w zale no ci od harmonogramu dobowo/tygodniowego: 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku (w zale no ci od harmonogramu dobowo, tygodniowego); Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C). W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
3.	P05-CNW1	7080	6520	500	24	18	P05-ADMINISTRACJA pokoje biurowe, sale konferencyjne		Wentylatory: WSC2,	Praca układu 2 stopniowa w zale no ci od harmonogramu dobowo/tygodniowego: 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku (w zale no ci od harmonogramu dobowo, tygodniowego); Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C). W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
4.	P04-CNW46	770	770	500	24	18	P04-ODDZIAŁ ORTOPEDII gabinet diagnostyczno- zabiegowy			Praca układu 2 stopniowa w zale no ci od harmonogramu dobowo/tygodniowego: 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku (w zale no ci od harmonogramu dobowo, tygodniowego); Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C) i wtórne podgrzanie na nagrzewnicę wodnej w centrali. W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
5.	P04-CNW11	5050	4200	500	24	wynikowa	P04-ODDZIAŁ ORTOPEDII komunikacja, magazyny			Praca układu 2 stopniowa: 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; W okresie przeł ciowym i letnim temperatura nawiewu b dzie wynikowa, zgodna z temperatur za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
6.	P02-CNW58	6880	5870	700	24	18	P02-INTENSYWNA TERAPIA komunikacja / piel gniarki oddziałowe / gab. Lekarskie			Praca układu ci gę. Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C) i wtórne podgrzanie na nagrzewnicę wodnej w centrali. W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
7.	P02-CNW58a	750	750	300	24	17	P02-INTENSYWNA TERAPIA gabinet diag-zabiegowy		Nawil acz parowy ES6 (wydajno pary 6 kg/h). Zasilanie elektryczne 400V 3/N 50-60 Hz Moc 4,5 kW, pobór pr du 6,5 A	Praca układu ci gę. Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C) i wtórne podgrzanie na nagrzewnicę wodnej w centrali. W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
8.	P02-CNW64	1610	700	300	24	wynikowa	P02-ENDOSKOPIA komunikacja / gab. Lekarskie			Praca układu 2 stopniowa: 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; W okresie przeł ciowym i letnim temperatura nawiewu b dzie wynikowa, zgodna z temperatur za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
9.	P03-CNW41	3370	2880	500	24	18	P03-ODDZIAŁ REHABILITACJI sale y kowe			Praca układu 2 stopniowa: 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C) i wtórne podgrzanie na nagrzewnicę wodnej w centrali. W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
10.	P03-CNW42	6025	3980	500	24	wynikowa	P03-ODDZIAŁ REHABILITACJI, KOMUNIKACJA OGÓLNA komunikacja, pom. Społeczne (N)			Praca układu 2 stopniowa: 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; W okresie przeł ciowym i letnim temperatura nawiewu b dzie wynikowa, zgodna z temperatur za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
11.	P04-CNW8	3260	3660	500	24	18	P04-ODDZIAŁ ORTOPEDII pokoje yżkowe - nawiew wc - wywiew			Praca układu 2 stopniowa: 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C) i wtórne podgrzanie na nagrzewnicę wodnej w centrali. W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
12.	P00-CNW66	5370	4000	500	24	18	P00-SOR komunikacja, poczekalnie, rejestracja, dy urki	połącznienie z odczytem z centrali wentylacyjn CWC59		Praca układu ci gę. Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C) i wtórne podgrzanie na nagrzewnicę wodnej w centrali. W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
13.	P00-CNW67	8580	8560	700	24	18	P00-SOR sala resuscytacyjna, sala obserwacyjna, boks segregacji	wyćnienie trybu chłodzenia belek chłodz cych z czujnika temperatury		Praca układu ci gę. Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C). W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. W przypadku wykrycia przez czujnik przekroczenia granicy ustalonej temperatury następuje wyćnienie belek chłodz cych dla pokrycia zysków ciepła. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
14.	P00-CNW68	1490	1290	400	24	18	P00-SOR gabinety			Praca układu ci gę. Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C) i wtórne podgrzanie na nagrzewnicę wodnej w centrali. W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
15.	P00-CNW69	10740	9890	500	24	wynikowa	P00-ZAKŁAD DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ P00-IZBA PRZYJ PLANOWYCH komunikacja, poczekalnie			Praca układu ci gę. W okresie przeł ciowym i letnim temperatura nawiewu b dzie wynikowa, zgodna z temperatur za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stają temperatura nawiewu równa zają onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.

16.	P00-CNW70	1370	1130	500	24	18	P00-IZBA PRZYJ PLANOWYCH gabinety lekarskie, poradnie			Praca układowa 2 stopniowa w zale no ci od harmonogramu dobowo/tygodniowego: 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku (w zale no ci od harmonogramu dobowo, tygodniowego); Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C). W okresie zimowym staje temperatura nawiewu równa zao onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
17.	P00-WC8	-	1160	500	-	-	P02-INTENSYWNA TERAPIA P00-SOR wywiew toalety			
18.	P01-CNW59	11490	9370	500	24	wynikowa	P01-ZESPÓŁ PORADNI SPECJALISTYCZNYCH komunikacja, poczekalnie , wc (nawiew) , szatnie (nawiew)			Praca układowa 2 stopniowa: 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; W okresie przeł ciowym i letnim temperatura nawiewu b dzie wynikowa, zgodna z temperatur za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym staje temperatura nawiewu równa zao onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
19.	P01-CNW60	2610	2160	500	24	18	P01-ZESPÓŁ PORADNI SPECJALISTYCZNYCH gabinety diagnostyczne, gabinety diagnostyczno zabiegowe, poradnie			Praca układowa 2 stopniowa w zale no ci od harmonogramu dobowo/tygodniowego: 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku (w zale no ci od harmonogramu dobowo, tygodniowego); Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C) i i wtórne podgrzanie na nagrzewnicy wodnej w centrali. W okresie zimowym staje temperatura nawiewu równa zao onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
20.	P01-CNW61	5110	4970	500	24	wynikowa	P01-ZESPÓŁ PORADNI SPECJALISTYCZNYCH SALE YÓŻKOWE			Praca układowa 2 stopniowa: 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C) i wtórne podgrzanie na nagrzewnicy wodnej w centrali. W okresie zimowym staje temperatura nawiewu równa zao onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
21.	P02-CNW49	3300	3300	700	24	17	P02-BLOK OPERACYJNY sala operacyjna 2.008			wg rysunku schematu IP159_PW_DR_IIS.34009
22.	P02-CNW50	3300	3300	700	24	17	P02-BLOK OPERACYJNY sala operacyjna 2.009			wg rysunku schematu IP159_PW_DR_IIS.34009
23.	P02-CNW51	4000	4000	700	24	17	P02-BLOK OPERACYJNY sala operacyjna 2.010			wg rysunku schematu IP159_PW_DR_IIS.34009
24.	P02-CNW52	2900	2900	500	24	17	P02-BLOK OPERACYJNY przygotowanie pacjenta / lekarzy			wg rysunku schematu IP159_PW_DR_IIS.34009
25.	P02-CNW54	4950	4950	700	24	17	P02-BLOK OPERACYJNY sala operacyjna 2.012			wg rysunku schematu IP159_PW_DR_IIS.34009
26.	P02-CNW55	6550	5224	700	24	17	P02-BLOK OPERACYJNY komunikacja czysta wentylacyjn CWC41	poję czenie z odzyskiem z central wentylacyjn		Praca układowa ci gła: Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie W okresie zimowym staje temperatura nawiewu równa zao onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. W przypadku wykrycia przez czujnik przekroczenia granicy ustawionej temperatury następuje wję czenie belek chłodz cych dla pokrycia zysków ciepła. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
27.	P02-CNW56	4145	3588	600	24	17	P02-BLOK OPERACYJNY komunikacja brudna			Praca układowa ci gła: Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie W okresie zimowym staje temperatura nawiewu równa zao onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. W przypadku wykrycia przez czujnik przekroczenia granicy ustawionej temperatury następuje wję czenie belek chłodz cych dla pokrycia zysków ciepła. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
28.	P02-CNW57	6380	6380	700	24	17	P02-INTENSYWNA TERAPIA sale intensywnej terapii	wję czenie trybu chłodzenia belek chłodz cych z czujnika temperatury		Praca układowa ci gła: Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C). W okresie zimowym staje temperatura nawiewu równa zao onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. W przypadku wykrycia przez czujnik przekroczenia granicy ustawionej temperatury następuje wję czenie belek chłodz cych dla pokrycia zysków ciepła. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
29.	P02-CNW57a	1010	860	700	24	17	P02-INTENSYWNA TERAPIA izolotka		wentylator: WIZ19a	Praca układowa : 1. Nawiewna instalacja wentylacyjna oparta na stłm przepływie regulowanym regulatorami CAV (nr1 w luzie; nr2 w pomieszczeniu izolatk). 2. Wywiewna instalacja wentylacyjna oparta na regulacji objęto ci przepływu regulowanym regulatorami VAV/PAV sterowanymi czujnikami ró nicy ci nie w okre lonych strefach. Na instalacji zamontowane s 2 regulatory VAV (nr1 w luzie; nr2 w pomieszczeniu izolatk). W momencie otwarcia drzwi regulatory maj za zadanie utrzymywa podci nienia/nadci nienia w pomieszczeniach. 3. Nale y zapewni możliwo przestawienia instalacji na prac w nadci nieniu lub podci nieniu w pomieszczeniu izolatk. 4. Wentylator WIZ19a (wywiew z pom. 2.132)zazienka) zblokowany z prac centrali CNW57a.
30.	P02-CNW57b	5000	5000	700	24	17	P02-INTENSYWNA TERAPIA sala IT	wję czenie trybu chłodzenia belek chłodz cych z czujnika temperatury		Praca układowa ci gła: Latem, przewiduje si osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C). W okresie zimowym staje temperatura nawiewu równa zao onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim wilgotno nieregulowana. W przypadku wykrycia przez czujnik przekroczenia granicy ustawionej temperatury następuje wję czenie belek chłodz cych dla pokrycia zysków ciepła. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.

31.	P02-CNW63	3160	1780	500	24	wynikowa	P02-BLOK OPERACYJNY / KOMUNIKACJA OGÓLNA komunikacja / szatnie			Praca układu 2 stopniowa; 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; W okresie przeł. ciałym i letnim temperatura nawiewu b. dzie. wynikowa, zgodna z temperaturą za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stała temperatura nawiewu równa zą. onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
32.	P02-CNW65	4455	3755	500	24	17	P02-ENDOSKOPIA sala wybudze / pom. Endoskopii			Praca układu 2 stopniowa w zale. no. ci od harmonogramu dobowo/tygodniowego; 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku (w zale. no. ci od harmonogramu dobowo, tygodniowego); Latem, przewiduje si. osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C). W okresie zimowym stała temperatura nawiewu równa zą. onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim. wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
33.	P03-CNW44	1690	1040	400	24	18	P03-ODDZIAŁ REHABILITACJI pokoje narad, pokoje zabaw, gabinet dyrektora, sekretarka, gab. Lekarski			Praca układu 2 stopniowa w zale. no. ci od harmonogramu dobowo/tygodniowego; 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku (w zale. no. ci od harmonogramu dobowo, tygodniowego); Latem, przewiduje si. osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C). W okresie zimowym stała temperatura nawiewu równa zą. onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim. wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
34.	P03-CNW47	4560	3810	500	24	wynikowa	P03-ODDZIAŁ REHABILITACJI salki do wicze / fizykoterapia itp.			Praca układu 2 stopniowa lub według nastawy harmonogramu dobowego; 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; W okresie przeł. ciałym i letnim temperatura nawiewu b. dzie. wynikowa, zgodna z temperaturą za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stała temperatura nawiewu równa zą. onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
35.	P04-CNW45	2220	1140	500	24	18	P04-ODDZIAŁ ORTOPEDII pokoje narad, pokoje zabaw, gabinet dyrektora, sekretarka			Praca układu 2 stopniowa w zale. no. ci od harmonogramu dobowo/tygodniowego; 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku (w zale. no. ci od harmonogramu dobowo, tygodniowego); Latem, przewiduje si. osuszanie powietrza poprzez jego przechłodzenie (temperatura za chłodnic 12-12,5°C). W okresie zimowym stała temperatura nawiewu równa zą. onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Zim. wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
36.	CNW48	3300	3300	700	24	17	P02-BLOK OPERACYJNY sala operacyjna 2.008			wg rysunku schematu IP159_PW_DR_IIS.34009
37.	CNW72	850	850	500	24	wynikowa	B01-PATOMORFOLOGIA komunikacja, poczekalnia, sekretariat			Praca układu 2 stopniowa lub według nastawy harmonogramu dobowego; 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; W okresie przeł. ciałym i letnim temperatura nawiewu b. dzie. wynikowa, zgodna z temperaturą za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stała temperatura nawiewu równa zą. onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.
38.	CNW73	4050	1200	500	24	wynikowa	B01-PATOMORFOLOGIA pracownie	2xVAV na nawiewie Wentylatory: 4x wentylatory odci. gowy z z. urz. dzen technologicznych PAT1, PAT2, PAT3, PAT4		Praca układu 2 stopniowa lub według nastawy harmonogramu dobowego; 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; W okresie przeł. ciałym i letnim temperatura nawiewu b. dzie. wynikowa, zgodna z temperaturą za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stała temperatura nawiewu równa zą. onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie poszczególnych central wentylacyjnych i informacj. % o podziale zuycia pr. du na poszczególne oddziały (kondygnacje) . Opis pracy dla pom. P416: Sterowanie nawiewem przy pomocy regulatora VAV w zakresie 200-1650m3/h. Praca 1: N200/W200m3/h (wyłączone odci. gi technologiczne) Praca 2: N650/W650m3/h (włączony jeden odci. g. zamknięta przepustnica na wywiewie bytowym) Praca 3: N1650/W1650m3/h (w. j. czone dwa odciagi, zamknięta przepustnica na wywiewie bytowym) Opis pracy dla pom. P418: Sterowanie nawiewem przy pomocy regulatora VAV w zakresie 200-1650m3/h. Praca 1: N200/W200m3/h (wyłączone odci. gi technologiczne) Praca 2: N650/W650m3/h (włączony jeden odci. g. zamknięta przepustnica na wywiewie bytowym) Praca 3: N1650/W1650m3/h (w. j. czone dwa odciagi, zamknięta przepustnica na wywiewie bytowym)
39.	CNW74	1660	1080	500	24	wynikowa	B01-PATOMORFOLOGIA przygotowanie, okazywanie zwłok, chłodziła, pro-morte, sala sekcyjna	1xprzepustnica z siłownikiem 2 nastawnym na nawiewie Wentylatory: 1x wentylator odci. gowy ze stoju sekcijnego PAT5		Praca układu 2 stopniowa lub według nastawy harmonogramu dobowego; 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; W okresie przeł. ciałym i letnim temperatura nawiewu b. dzie. wynikowa, zgodna z temperaturą za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stała temperatura nawiewu równa zą. onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie poszczególnych central wentylacyjnych i informacj. % o podziale zuycia pr. du na poszczególne oddziały (kondygnacje) . Opis pracy dla pom. P408 (Sala sekcyjna): Sterowanie nawiewem przy pomocy przepustnicy z siłownikiem 2 nastawnej 340-840m3/h. Praca 1: N340/W340m3/h (wyłączony odci. g. ze stoju sekcijnego) Praca 2: N840/W840m3/h (włączony odci. g. stoju sekcijnego w wydatku 500m3/h)
40.	CNW75	7200	4030	500	24	wynikowa	B01-MAGAZYN, POM. TECHNICZNE, KORYTARZ komunikacja / szatnie			Praca układu 2 stopniowa lub według nastawy harmonogramu dobowego; 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; W okresie przeł. ciałym i letnim temperatura nawiewu b. dzie. wynikowa, zgodna z temperaturą za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stała temperatura nawiewu równa zą. onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie poszczególnych central wentylacyjnych i informacj. % o podziale zuycia pr. du na poszczególne oddziały (kondygnacje) .
41.	CNW76	3350	3350	500	24	wynikowa	B01-KUCHNIA bufet			Praca układu 2 stopniowa wg. harmonogramu dobowo/tygodniowego; 1. 100% projektowego wydatku; 2. 50% projektowego wydatku; W okresie przeł. ciałym i letnim temperatura nawiewu b. dzie. wynikowa, zgodna z temperaturą za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stała temperatura nawiewu równa zą. onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie poszczególnych central wentylacyjnych i informacj. % o podziale zuycia pr. du na poszczególne oddziały (kondygnacje) . UWAGA: Sterowanie układem wentylacyjnym musi zosta. zweryfikowane przez przyszłego Najemc. i dostosowane do jego potrzeb/wymaga. .
42.	CNW77	16090	16090				B01-KUCHNIA			Praca układu 2 stopniowa lub według nastawy harmonogramu dobowego; 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; W okresie przeł. ciałym i letnim temperatura nawiewu b. dzie. wynikowa, zgodna z temperaturą za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stała temperatura nawiewu równa zą. onej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotno nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej. UWAGA: Sterowanie układem wentylacyjnym musi zosta. zweryfikowane przez przyszłego Najemc. i dostosowane do jego potrzeb/wymaga. .

43.	CNW78	2550	2550	500	24	wynikowa	B01-KUCHNIA pomieszczenia mokre (zmywalnie, mycie wózków)		Praca układu 2 stopniowa wg. harmonogramu dobowo/tygodniowego: 1. 100% projektowego wydatku; 2. 50% projektowego wydatku; W okresie przebiegu ciepłym i letnim temperatura nawiewu b.dzie wynikowa, zgodna z temperaturą za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stała temperatura nawiewu równa stałej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotność nieregulowana. Opomiarowanie poszczególnych central wentylacyjnych i informacja o podziale zużycia prądu na poszczególne oddziały (kondygnacje). UWAGA: Sterowanie układem wentylacyjnym musi zostać zweryfikowane przez przyszłego Najemcę i dostosowane do jego potrzeb/wymagań.
44.	CNW79	2550	2090	500	24	wynikowa	B01-KUCHNIA komunikacja / magazyny, pom. szefa kuchni		Praca układu 2 stopniowa wg. harmonogramu dobowo/tygodniowego: 1. 100% projektowego wydatku; 2. 50% projektowego wydatku; W okresie przebiegu ciepłym i letnim temperatura nawiewu b.dzie wynikowa, zgodna z temperaturą za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stała temperatura nawiewu równa stałej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotność nieregulowana. Opomiarowanie poszczególnych central wentylacyjnych i informacja o podziale zużycia prądu na poszczególne oddziały (kondygnacje). UWAGA: Sterowanie układem wentylacyjnym musi zostać zweryfikowane przez przyszłego Najemcę i dostosowane do jego potrzeb/wymagań.
45.	CNW80	1980	1830						
46.	CWC41	-	1310	500	-	-	P03-ODDZIAŁ REHABILITACJI toalety, mag. Brudne	pojęcie z odzyskiem z centrali wentylacyjnych CNW55	praca centrali wentylacyjnej współbieżna z pracą centrali wentylacyjnej CNW55
47.	CWC59	-	1280	500	-	-	P01-ZESPÓŁ PORADNI SPECJALISTYCZNYCH WC	pojęcie z odzyskiem z centrali wentylacyjnych CNW66	praca centrali wentylacyjnej współbieżna z pracą centrali wentylacyjnej CNW66
48.	P04-CNW45.1	2970	1820	500	24	wynikowa	P04-ODDZIAŁ ORTOPEDII pokoje narad, pokoje zabaw, szkoła		Praca układu 2 stopniowa lub według nastawy harmonogramu dobowego/tygodniowego: 1. Praca dzienna - 100% projektowego wydatku; 2. Praca nocna - 50% projektowego wydatku; W okresie przebiegu ciepłym i letnim temperatura nawiewu b.dzie wynikowa, zgodna z temperaturą za wymiennikiem ciepła. W okresie zimowym stała temperatura nawiewu równa stałej temperaturze w pomieszczeniach dla danego systemu. Wilgotność nieregulowana. Opomiarowanie w centrali wentylacyjnej.