

## Program Funkcjonalno-Użytkowy

Zał. 1

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	temp.	Liczba	wyposażenie	Okres wykorzystania			Okres wykorzystania oświetlenia			Zmniejszenie Strumienia wentylacyjnego	Wewnętrzne zyski ciepła
		[st. C]	[osoby]	komputery [szt]	Liczba godzin dziennie	Liczba dni w miesiącu	Liczba miesięcy	Liczba godzin dziennie	Liczba dni w miesiącu	Liczba miesięcy		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	15
0.01	hol / aula	20	200		10,0	22,0	11,0	12	22	11	VI, VII, VIII o 25%	
0.01.1	komunikacja: klatka schodowa	20	15		8,0	22,0	10,0	87	22	10		
0.02.1	Przegotownia	20	2		6,0	22,0	11,0	6	22	11	styczeń o 10%, w grudniu o 20%	
0.02.2	Zmywalnia	20	1		6(3)	22,0	11,0	6(3)	22	11	styczeń o 10%, w grudniu o 20%	
0.03	Swietlica (stołówka)	20	36		8,0	22,0	11,0	8	22	11	styczeń o 10%, w grudniu o 20%	
0.04	sala dydaktyczna / klasy IV-VI	20	31		8	22,0	10,0	8	22	10	VI, VII, VIII o 25%	zyski ciepła od ludzi
0.05	sala dydaktyczna / klasy IV-VI	20	31		8	22,0	10,0	8	22	10	VI, VII, VIII o 25%	zyski ciepła od ludzi
0.06	sala dydaktyczna / klasy IV-VI	20	31		8	22,0	10,0	8	22	10	VI, VII, VIII o 25%	zyski ciepła od ludzi
0.07	mag. sprzętu sportowego	16	2		12,0	30,0	12,0	2	30	12		
0.07.1	pom. techniczne	16	1		12,0	30,0	12,0	1	30	12		
0.08	pom. dla nauczyciela wf	20	2		12,0	30,0	12,0	6	30	12		
0.09	Zespół szatniowo sanitarny M	20										
0.09	Szatnia	24	26		12,0	30,0	12,0	4	30	12		
0.09	WC	20	1		12,0	30,0	12,0	4	30	12		
0.09	Łazienka	20	2		12,0	30,0	12,0	4	30	12		
0.09.3	pomieszczenie porządkowe	20	1		12,0	30,0	12,0	1	30	12		
0.10	komunikacja: łącznik-wiatrołap	20	52		12,0	30,0	12,0	6	30	12	o 25%	
0.11	WC zaplecze palacza	20	1		12,0	30,0	12,0	4	30	12		
0.12	kotłownia	20	1									
0.13	magazyn opału	20	1									
0.14	Sanitariat D	20	3		8,0	22,0	10,0	4	22	10		
0.15	WC niepełnosprawni	20	1		8,0	22,0	10,0	4	22	10		
0.16	Sanitariat M	20	4		8,0	22,0	10,0	4	22	10		
0.17	Zespół szatniowo sanitarny M	24										
0.17	Szatnia	24	26		12,0	30,0	12,0	4	30	12		
0.17	WC	24	2		12,0	30,0	12,0	4	30	12		
0.17	Łazienka	24	3		12,0	30,0	12,0	4	30	12		
0.18	komunikacja: korytarz	20	2		8,0	22,0	12,0	2	22	12		
0.19	magazyn sprzętu	20	2		8,0	22,0	12,0	2	22	12		
0.20	pom. dla woźnych i sprzątaczek	20	2		8,0	22,0	12,0	2	22	12		
0.21	gabinet dyrektora	20	1	1,0	8,0	22,0	11,0	8	22	11		
0.22	sekretariat	20	1	1,0	8,0	22,0	11,0	8	22	11		
0.23	gabinet zastępcy dyrektora	20	1	1,0	8,0	22,0	10,0	8	22	10		
0.24	Szatnia klasy I-III	24	30		8,0	22,0	10,0	4	22	10	VI, VII, VIII o 25%	zyski ciepła od ludzi
0.25	pomieszczenie techniczne	16	1		8,0	22,0	12,0	1	22	12		
0.25.1	pomieszczenie techniczne	20	1		8,0	22,0	12,0	1	22	12		
0.26	Szatnia klasy IV-VI	24	30		10,0	22,0	10,0	5	22	10	VI, VII, VIII o 25%	zyski ciepła od ludzi
0.27	wiatrołap-hol wejściowy	20	50		8,0	22,0	12,0	8	22	11		zyski ciepła od ludzi
0.28	biblioteka (przebudowa)	20	31	4,0	8,0	22,0	12,0	8	22	11		zyski ciepła od ludzi
0.29	WC damskie	20	2		8,0	22,0	12,0	4	22	11		
0.30	WC męskie	20	3		8,0	22,0	12,0	4	22	11		
0.31	centrala wentylacyjna	16	1									
0.32	rozdzielnia elektryczna	16	1									
0.33	Sala gimnastyczna ze składaną widownią	16			12,0	30,0	12,0	12	30	12		zyski ciepła od ludzi
1.01	hol	20	130		10,0	22,0	10,0	5	22	10		zyski ciepła od ludzi
1.02	sala dydaktyczna / klasy I-III gimnazjum	20	31		10	22,0	10,0	10	22	10		zyski ciepła od ludzi
1.03	gabinet sali 1.02	20	1		10,0	22,0	10,0	1	22	10		zyski ciepła od ludzi
1.04	sala dydaktyczna / klasy I-III gimnazjum	20	31		10	22,0	10,0	10	22	10		zyski ciepła od ludzi
1.05	gabinet sali 1.06	20	1		10,0	22,0	10,0	1	22	10		zyski ciepła od ludzi
1.06	sala dydaktyczna / klasy I-III gimnazjum	20	31		10	22,0	10,0	10	22	10		zyski ciepła od ludzi
1.07	korytarz	20	20		10	22,0	10,0	10	22	10		zyski ciepła od ludzi
1.08	pomieszczenie radiowęzła	20	2	1,0	8	22,0	10,0	4	22	10	o 25%	
1.09	Sanitariat nauczycieli	20	2		10,0	22,0	10,0	5	22	10		
1.10	Sanitariat M	20	4		10,0	22,0	10,0	5	22	10		
1.11	Pom. porządkowe	20	1		8,0	22,0	2,0	1	22	12		
1.12	Sanitariat D	20	3		10,0	22,0	10,0	5	22	10		
1.13	komunikacja: klatka schodowa	20	31									
1.14	sala komputerowa	20	16			22,0	10,0	8	22	10		zyski ciepła od ludzi i urządzeń
1.15	gabinet pedagoga, logopedy, psychologa	20	2	1,0	8	22,0	10,0	8	22	10		zyski ciepła od ludzi
1.16	gabinet lekarsko - pielęgniarz	20	2	1,0	8	22,0	10,0	8	22	10		zyski ciepła od ludzi
1.17	pokój nauczycielski	20	20	1,0	10	22,0	10,0	10	22	10		zyski ciepła od ludzi
1.18	pomieszczenie techniczne	16	1		10	22,0	10,0	1	22	10	o 25%	
1.18.1	pomieszczenie techniczne	16	1		10	22,0	10,0	1	22	10	o 25%	

Czas pracy oświetlenia 2379 h w dzień i 200h w nocy na rok