

MORENOVE_INSTALACJE SANITARNE, KSIĄŻKA POMIESZCZEŃ																											
nr pomieszczenia według architektury	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia pomieszczenia	Kubatura pomieszczenia	Ilość osób stale miejsca pracy	Ilość osób dodatkowych	Ilość osób sale konferencyjne	OS + OD +SK	m2/osobę	Minimalne wymagania wentylacji (ze wzgl. na ilość pow. na osobę)	Minimalne wymagania wentylacji (ze wzgl. na kruchość wymian)	Ilość powietrza nawiewanego ze względu na ilość osób	Ilość powietrza nawiewanego ze względu na kruchość	Ilość powietrza dla pomieszczenia - NAWIEW	Ilość powietrza dla pomieszczenia - WYCIĄG	Łączna ilość powietrza	Nawiew dodatkowy ND	Łączna ilość pow. dla pom.	średnia ilość pow. na osobę	Procentowa różnica	Łączna, maksymalna moc chłodnicza belek + ND	Nawiew	Nawiew z uwzględnieniem współczynnika jednoczesności osób	Wywiew	Transfer	Uwagi	System nawiewny	System wywiewny
		m2	m3						m³/h	W/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/osobę		W	[m3/h]	[m3/h]	[m3/h]	[m3/h]	-	-	-
POZIOM +2																											
2/01	KLATKA SCHODOWA	16,63	51,7				0		nd	nd	0	0			0	0,0	0,0	0,0	-100%	0	0,0	0,0	0	0	Wentylacja grawitacyjna	-	-
2/02	KORYTARZ	200,24	622,7				0		20	1	0	623	850	0	0	850,0	850,0	0,0	-100%	0	850,0	850,0	0	850	Transfer do pomieszczeń WC	NAW.OKIEN	-
2/03	SALA LEKCYJNA KLASA 5	56,27	175,0	26		26		20	2	520	350	520	520	0		520,0	520,0	20,0	-100%	0	520,0	520,0	520	0		AHU.REK.2/03.SUP	AHU.REK.2/03.ETA
2/04	SALA LEKCYJNA KLASA 5	56,54	175,8	26		26		20	2	520	352	520	520	0		520,0	520,0	20,0	-100%	0	520,0	520,0	520	0		AHU.REK.2/04.SUP	AHU.REK.2/04.ETA
2/05	SALA LEKCYJNA KLASA 5	56,54	175,8	26		26		20	2	520	352	520	520	0		520,0	520,0	20,0	-100%	0	520,0	520,0	520	0		AHU.REK.2/05.SUP	AHU.REK.2/05.ETA
2/06	SALA LEKCYJNA KLASA 6	56,54	175,8	26		26		20	2	520	352	520	520	0		520,0	520,0	20,0	-100%	0	520,0	520,0	520	0		AHU.REK.2/06.SUP	AHU.REK.2/06.ETA
2/07	SALA LEKCYJNA KLASA 6	56,73	176,4	26		26		20	2	520	353	520	520	0		520,0	520,0	20,0	-100%	0	520,0	520,0	520	0		AHU.REK.2/07.SUP	AHU.REK.2/07.ETA
2/08	SALA LEKCYJNA KLASA 7	56,28	175,0	26		26		20	2	520	350	520	520	0		520,0	520,0	20,0	-100%	0	520,0	520,0	520	0		AHU.REK.2/08.SUP	AHU.REK.2/08.ETA
2/09	SALA LEKCYJNA KLASA 7	61,98	192,8	26		26		20	2	520	386	520	520	0		520,0	520,0	20,0	-100%	0	520,0	520,0	520	0		AHU.REK.2/09.SUP	AHU.REK.2/09.ETA
2/10	SALA LEKCYJNA KLASA 8	58,23	181,1	26		26		20	2	520	362	520	520	0		520,0	520,0	20,0	-100%	0	520,0	520,0	520	0		AHU.REK.2/10.SUP	AHU.REK.2/10.ETA
2/11	KLATKA SCHODOWA	25,57	79,5				0		nd	nd	0	0			0	0,0	0,0	0,0	-100%	0	0,0	0,0	0	0	Wentylacja grawitacyjna		
2/12	SZYB WINDY	2,87	8,9				0		nd	nd	0	0			0	0,0	0,0	0,0	-100%	0	0,0	0,0	0	0	Wentylacja grawitacyjna		
2/13	ZAPLECZE	6,84	21,3				0		nd	2	0	42,5	T	50	0	0,0	0,0	0,0	-100%	0	0,0	0,0	50	0		-	AHU.REK.2/14.ETA
2/14	SALA LEKCYJNA KLASA 7	61,50	191,3	26		26		20	2	520	383	520	470	0		520,0	520,0	20,0	-100%	0	520,0	520,0	470	50	Transfer do 2/13	AHU.REK.2/14.SUP	AHU.REK.2/14.ETA
2/15	PRAC, INFORMAT./JĘZYK.	30,72	95,5	13		13		30	2	390	191	390	390	0		390,0	390,0	30,0	-100%	0	390,0	390,0	390	0		AHU.REK.2/15.SUP	AHU.REK.2/15.ETA
2/16	PRAC, INFORMAT./JĘZYK.	30,10	93,6	13		13		30	2	390	187	390	390	0		390,0	390,0	30,0	-100%	0	390,0	390,0	390	0		AHU.REK.2/16.SUP	AHU.REK.2/16.ETA
2/17	PRAC, INFORMAT./JĘZYK.	32,49	101,0	14		14		30	2	420	202	420	420	0		420,0	420,0	30,0	-100%	0	420,0	420,0	420	0		AHU.REK.2/17.SUP	AHU.REK.2/17.ETA
2/18	PRZEDS. WC D. NAUCZYCIELE	2,21	6,9				0		20	nd	0	0	T	T	0	0,0	0,0	0,0	-100%	0	0,0	0,0	0	0		-	-

[illegible]

		nr pomieszczenia według architektury	
		Nazwa pomieszczenia	
		Powierzchnia pomieszczenia	
	3,11	Kubatura pomieszczeń	
		ilość osób stałe miejsca pracy	
		ilość osób dodatkowych	
		ilość osób sale konferencyjne	
		ilość osób OS + OD + SK	
		m2/osobę	
	20	Minimalne wymagania wentylacja (ze wzgl. na ilość pow. na osobę)	
		Minimalne wymagania wentylacja (ze wzgl. na krotność wymian)	
		Ilość powietrza nawiewanego ze względu na ilość osób	
	nd	Ilość powietrza nawiewanego ze względu na krotność	
		Ilość powietrza dla pomieszczenia - NAWIEW	
		Ilość powietrza dla pomieszczenia - WYCIĄG	
	NAWIETRZAKI OKIENNE		
		Łączna ilość powietrza	
		Nawiew dodatkowy ND	
		Łączna ilość pow dla pom.	
		średnia ilość pow na osobę	
	NAW.OKIEN	Procentowa różnica	
	850	Łączna, maksymalna moc chłodnicza belek + ND	4
	#####	Nawiew	
		Nawiew z uwzględnieniem współczynnika jednoczesności osób	
		Wywiew	
		Transfer	
		Uwagi	
		System nawiewny	
		System wywiewny	

