

Lp.	Numer Pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Kubatura [m3]	Min. krotność wymian [1/h]	Ilość osób w pomieszczeniu ARANŻACJA	Min. ilość powietrza wentylacyjnego dla aneksu kuchennego	Min. ilość powietrza wentylacyjnego z ilości osób (ilości sanitariatów) [m3/h]	Min. ilość powietrza wentylacyjnego z krotności wymian [m3/h]	Przyjęta ilość powietrza wentylacyjnego [m3/h]-NAWIEW	Przyjęta ilość powietrza wentylacyjnego [m3/h]-WYWIEW	Przezywiata krotność wymian [1/h]	Sieć wentylacyjna-NAWIEW	Sieć wentylacyjna-WYWIEW	Sieć wentylacyjna i ilość powietrza wentylacyjnego w m3/h		
																N16	W16	
1	01	Pomieszczenie prodziekana	18,95	3,08	58,37	1,5	3	-	90	88	90	90	1,5	N16	W16	90	90	
2	02	Pomieszczenie dziekana	17,88	3,08	55,07	1,5	4	-	120	83	120	120	2,2	N16	W16	120	120	
3	03	Sekretariat	11,94	3,08	36,78	1,5	2	-	60	55	60	60	1,6	N16	W16	60	60	
4	04a	Korytarz	7,02	3,08	21,62	1,5	-	-	-	32	35	35	1,6	N16	transfer	35		
5	04b	Poczekalnia	6,91	3,08	21,28	1,5	-	-	-	32	35	35	1,6	transfer	W16		35	
6	05	Pomieszczenie socjalne	5,61	3,08	17,28	1,5	4	50	120	26	120	120	6,9	N16	W16	120	120	
7	06	Sala konferencyjna	34,83	3,08	107,28	1,5	16	-	480	161	480	480	4,5	N16	W16	480	480	
3	07a	Pomieszczenie biurowe	9,08	2,99	27,15	1,5	2	-	60	41	60	60	2,2	N16	W16	60	60	
4	07b	Pomieszczenie biurowe	9,02	2,99	26,97	1,5	2	-	60	40	60	60	2,2	N16	W16	60	60	
10	08	Korytarz	6,14	3,08	18,91	1,5	-	-	-	28	30	30	1,6	N16	W16	30	30	
11	09	Pomieszczenie biurowe	21,27	3,08	65,51	1,5	3	-	90	98	100	100	1,5	N16	W16	100	100	
SUMA			148,65		65,51												1155	1155
																	N16	W16

tylacyjna	W16
powietrza	90
tego w m3/h	120
	60
	35
	120
	480
	60
	60
	30
	100
	1155
	W16