

ZESTAWIENIE NAWIEWNIKÓW

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Kubatura	ilość użytkowników	ilość okien	Przepustowość nawiewników w 1 oknie m ³ /h	Strumień powietrza nawiewanego [m ³ /h]
0.7	sala wykładowa	192,8	20	2	200	400
0.8	gabinet dyrektora	55,2	1	1	30	28
0.9	sekretariat	50,3	1	1	30	25
0.12	potriernia	50,5	1	1	30	25
0.13	biuro	53,8	2	1	40	40
0.6	korytarz	249,2	-	1	125	125
0.6a	korytarz	54,5	-	1	30	27
0.14	korytarz	82,6	-	2	25	41
0.16	pracownia	57,2	2	1	40	40
0.5	sala wykładowa	191,9	20	3	135	400
0.4	księgowość	66,9	-	1	35	33
0.2	biuro	49,5	2	1	40	40
0.25	sala wykładowa	147,9	15	2	150	300
0.24	sala wykładowa	173,3	15	3	100	300
0.23	magazyn	50,7	-	1	30	25
0.22	sala wykładowa	136,9	15	2	150	300
0.19	sala wykładowa	136,3	15	2	150	300
0.18	sala wykładowa	204,7	20	3	135	400
0.17	pracownia	67,4	3	1	60	60
1.4	aula	617,2	20	8	50	400
1.3	magazyn	62,5	-	1	35	31
1.2	biuro	56,3	2	1	40	40
1.18	biuro	49,7	2	1	40	40
1.17	kuchenka	34,2	-	1	20	17
1.15a	korytarz	49,0	-	1	25	25
1.14	korytarz	82,8	-	2	25	41
1.13	korytarz	51,9	-	1	30	26
1.5	sala wykładowa	216,1	20	3	135	400
1.6	pokój nauczycielski	140,0	3	2	35	70
1.7	pracownia	202,3	20	3	135	400
1.8	pracownia	195,8	20	3	135	400
1.9	klatka schodowa	34,2	-	1	20	17
1.10	pracownia	135,4	15	2	150	300
1.11	pracownia komputreowa	204,5	20	3	135	400
1.12	izba pamięci	126,5	-	2	35	63
2.1	klatka schodowa	86,6	-	1	45	43
2.6	korytarz	89,4	-	1	45	45
2.7	sala wykładowa	168,0	15	4	75	300
2.8	laboratorium	337,9	20	6	70	400