

pomieszczenie	ilość dygestoriów	ilość powietrza	ilość regulatorów	szerokość dygestorium	przepływ przy otwartym oknie	przepływ przy zamkniętym oknie
127	0	0	0		0	0
129	2	1500	2	1800	2x750	2x300
227	2	1000	2	1200	2x500	2x250
326	1	500	1	1200	500	250
330	0	750	0		0	0
331	1	750	1	1800	750	300
333	3	2000	3	2 x 1800 + 1200	2x750 i 1x500	2x300 i 1x250
333A	1	500	1	1200	500	250
421	1	500	1	1200	500	250
424b	1	500	1	1200	500	250
426	1	500	1	1200	500	250
428a	2	1500	2	1800	2x750	2x300
428b	1	750	1	1800	750	300
530	1	500	1	1200	500	250
534	1	750	1	1800	750	300
535a	1	750	1	1800	750	300
537	3	2250	3	1800	3x750	3x300
629	1	500	1	1200	500	250
633	1	750	1	1800	750	300
634	1	750	1	1800	750	300
636A	1	750	1	1800	750	300
636	2	1500	2	1800	2x750	2x300
	28	19250	28	0		
122	2	1000	0	1200	2x500	2x250
29	3	1500	0	1200	3x500	3x250
	5	2500	0	0		

Nowa instalacja
odciągów z dygestoriów

istniejąca instalacja
odciągów z dygestoriów

Dział Inwestycji i Remontów
Politechniki Krakowskiej
Inspektor nadzoru ds. sanitarnych
mgr inż. Adam Sroka