

Załącznik nr 03. Zestawienie zaworów, kratek wentylacyjnych, czerpni, wyrzutni i wywiewek

Lp	numer	Typ	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Max. wyd. powietrza	Model	Producent	Uwagi
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m ³ /h]	[-]	[x lub równoważny]	[-]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N.01	nawietrzak nadokienny	0.1	Pomieszczenie biurowe	60	VTK 160	LEMAR lub równoważny	
2	N.02	nawietrzak nadokienny	0.2	Pomieszczenie biurowe	60	VTK 160	LEMAR lub równoważny	
3	N.03	nawietrzak nadokienny	0.3	Pomieszczenie biurowe	60	VTK 160	LEMAR lub równoważny	
4	N.04	nawietrzak nadokienny	0.4	Pomieszczenie biurowe	60	VTK 160	LEMAR lub równoważny	
5	N.05	nawietrzak nadokienny	0.5	Archiwum	60	VTK 160	LEMAR lub równoważny	
6	N.06	nawietrzak nadokienny	0.6	Kuchnia	60	VTK 160	LEMAR lub równoważny	
7	N.07	nawietrzak nadokienny	0.7	Szatkia męska	110	VTK 160	LEMAR lub równoważny	
8	N.08	Czerpnia ścienna	0.11	Przedśionek	220	CWP - 300x300 - NR - AA	SMAY lub równoważny	
9	N.09	nawietrzak nadokienny	0.10	Pomieszczenie techniczne	150	VTK 160	LEMAR lub równoważny	
10	N.10	zawór wentylacyjny	0.8	Pomieszczenie sanitarne	220	Z-LVS/160	TROX lub równoważny	
11	K.01	Podcięcie drzwi 2 cm	0.1/0.12	Pomieszczenie biurowe	60	Podcięcie drzwi		
12	K.02	Podcięcie drzwi 2 cm	0.2/0.12	Pomieszczenie biurowe	60	Podcięcie drzwi		
13	K.03	Podcięcie drzwi 2 cm	0.3/0.12	Pomieszczenie biurowe	60	Podcięcie drzwi		
14	K.04	Podcięcie drzwi 2 cm	0.4/0.12	Pomieszczenie biurowe	60	Podcięcie drzwi		
15	K.05	Podcięcie drzwi 2 cm	0.5/0.12	Archiwum	60	Podcięcie drzwi		
16	K.06	Podcięcie drzwi 2 cm	0.8	Pomieszczenie sanitarne	70	Podcięcie drzwi		
17	K.07	Podcięcie drzwi 2 cm	0.10/0.9a	Pomieszczenie techniczne	50	Podcięcie drzwi		
18	K.08	Podcięcie drzwi 2 cm	0.10/0.9b	Pomieszczenie techniczne	50	Podcięcie drzwi		
19	K.09	Podcięcie drzwi 2 cm	0.10/0.9c	Pomieszczenie techniczne	50	Podcięcie drzwi		
20	W.01	zawór wentylacyjny	0.12	Komunikacja	300	LVS/200	TROX lub równoważny	
21	W.02	zawór wentylacyjny	0.8	Pomieszczenie sanitarne	90	LVS/100	TROX lub równoważny	
22	W.03	zawór wentylacyjny	0.8	Pomieszczenie sanitarne	60	LVS/80	TROX lub równoważny	
23	W.04	zawór wentylacyjny	0.8	Pomieszczenie sanitarne	70	LVS/100	TROX lub równoważny	
24	W.05	zawór wentylacyjny	0.7	Szatkia męska	110	LVS/100	TROX lub równoważny	
25	W.06	kratka wyciągowa	0.9a	Magazyn	50	TRS-RS/225x75	TROX lub równoważny	
26	W.07	kratka wyciągowa	0.9b	Magazyn	50	TRS-RS/225x75	TROX lub równoważny	
27	W.08	kratka wyciągowa	0.9c	Magazyn	50	TRS-RS/225x75	TROX lub równoważny	
28	E.01	wyrzutnia wentylacyjna + podstawa dachowa	dach	dach	150	WDO-C φ125 + PDO BII φ125	KARPOL lub równoważny	aluminium
29	E.02	wyrzutnia wentylacyjna + podstawa dachowa	dach	dach	220	WDO-C φ160 + PDO BII φ160	KARPOL lub równoważny	aluminium
30	E.03	wyrzutnia wentylacyjna + podstawa dachowa	dach	dach	300	WDO-C φ200 + PDO BII φ200	KARPOL lub równoważny	aluminium
31	E.04	wyrzutnia wentylacyjna + podstawa dachowa	dach	dach	110	WDO-C φ100 + PDO BII φ100	KARPOL lub równoważny	aluminium
32	E.05	wyrzutnia wentylacyjna + podstawa dachowa	dach	dach	60	WDO-C φ100 + PDO BII φ100	KARPOL lub równoważny	aluminium
33	KS.01	wywiewka kanalizacyjna	dach	dach		160 seria D	Capricorn lub równoważny	