










## LEGENDA

## Oznaczenia systemów wentylacji

W1 przewód wywiewny systemu W1

Opis elementów instalacji

	kanal wentylacyjny prostokątny
	kanal wentylacyjny okrągły
	konktor/długość prostokątny
	relekcja na kanałach okrągłych
	prędkość wentylacji regulacja odmienną przepływową okrągły
	wyrażenie współczynnika wentylacji w m <sup>3</sup> /h
	kanal wentylacyjny płaski
	wentylator dwukierunkowy
	kanal g. poz.

UWAGA:

- [illegible]

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
W1-1	Zawór wywiewny KVM-RM-125-C	1		
W1-2	Kolano BPRL-C-125-90	2	0,085	
W1-3	Wentylator dachowy przeciwwzburluchowy D200 - 125m3/h	1		
W1-4	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-3x3000	1	3,557	
W1-5	Kolano BP-C-125-90	2	0,178	
W1-6	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2x334	1	1,035	
W1-7	Przepuszcza regulacyjna DAR-C-125	1		
W1-8	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-945	1	0,371	
W1-9	Kłapa przeciwodporna FDA-12-1-125-20	1		
W1-10	Cokoł dachowy COKD-25-125-0	1		
W1-11	Krociec amortyzujący LLA-C-125-L150	1		
W1-12	Redukcja RSD-C-200-125	1	0,120	
Nypel dodane:				
	Nypel NS-C-125	3	0,053	

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	4,9 m <sup>2</sup>
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	0,7 m <sup>2</sup>

[illegible]