

TABELA NR 2-WENTYLACJA

Lp	Poz.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Producent
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH WENTYLACJA MECHANICZNA					
1	Fan-1 Fan-1a	Wentylator osiowy, łazienkowy ścienny np. typ Silent-100 Designe <u>Dane techniczne podstawowe:</u> Vw. =100m ³ /h Δp _n =50Pa Qel 50 W/230V	kpl	2	Uwaga dopuszczyć się urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych
2	FAN-2	Wentylator kanałowy, kuchenny on-line dn 125 Typ np. RM125/450 EC <u>Dane techniczne podstawowe:</u> Vw. =80m ³ /h Δp _n =60Pa Qel 0,12 kW/230V	kpl	1	Uwaga dopuszczyć się urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych
3	FAN-3	Wentylator kanałowy, kuchenny on-line dn 125 Typ np. RM125/450 EC <u>Dane techniczne podstawowe:</u> Vw. =100m ³ /h Δp _n =60Pa Qel 0,15 kW/230V	kpl	1	Uwaga dopuszczyć się urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych
4	FAN-4	Wentylator kanałowy, kuchenny on-line dn 125 Typ np. RM160/650 EC <u>Dane techniczne podstawowe:</u> Vw. =200m ³ /h Δp _n =100Pa Qel 0,15 kW/230V	kpl	1	Uwaga dopuszczyć się urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych
5	NW	Nawietrzak okienny ręczny z funkcją on/off Vn=6-20 m ³ /h	kpl	1	Uwaga dopuszczyć się urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych
6	NW	Nawietrzak ścienny dn 160mm z grzałką elektryczną O mocy Qg=Qel=305 W/230V z funkcją on/off wraz z: -czerpnią ścienną -rurą teleskopową -elementem nawiewnym -filtrem G4 -nagrzewnicą el.	kpl	4	Uwaga dopuszczyć się urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych
7	--	Wyrzutnie dachowe dn 125mm i dn 200 mm wraz z podstawami dachowymi – opcja dla zakończenia kominów wentylacji grawitacyjnej	kpl	5	Uwaga dopuszczyć się urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych

UWAGA:

KRYTERIUM ZAMIENNOŚCI:

- 1) PROJEKT OBEJMUJE WYŁĄCZNIE PRZYKŁADOWE TYPY URZĄDZEŃ
- 2) DOPUSZCZA SIĘ URZĄDZENIA O TAKICH SAMYCH LUB LEPSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH
- 3) ZESTAWIENIE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ

