

Lp	Linia wentylacyjna	Obsługiwana strefa	Lokalizacja centrali wentylacyjnej	Ilość powietrza				Temperatury powietrza						Spręż zewnętrzny		Sekcje funkcyjne central wentylacyjnych								
								Lato			Zima					Strona nawiewna						Strona wywiewna		
				nawiewanego	wywiewanego	świeżego	Udział pow.	temp obl.	nawiew	wywiew	temp obl.	nawiew	wywiew	nawiew	wywiew	zespół tłumienia	zespół went.	rodzaj odzysku ciepła	Nagrzewnica wodna 70/50°C	Sekcja dystansowa na zespół pomp-reg nagrzewnicy	zespół filtrów	zespół tłumienia	zespół went.	filtr
				Vn	Vw	-	p	tz	tn	tw	tz	tn	tw	Δpn	Δpw									
				[m3/h]	[m3/h]	[-]	[%]	[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	[Pa]	[Pa]									
1	LNW-L.1	SALE LEKCYJNE	STROP PODWIESZANY	1440	1390	1440	100%	30	wynik	26	-18	20	20	300	300	NIE	EC	OBROTOWY	TAK	TAK	M5	NIE	EC	M5

- Uwagi :**
- 1. Centrala w wykonaniu standardowym, higienicznym
 - 2. Wentylatory z silnikami komutowanymi elektronicznie (EC)
 - 3. Czynn timer grzeiny - nagrzewnica wodna 70/50°C
 - 4. Wymiennik wg opisu centrali
 - 5. Przepustnice szczelne po stronie czerpnej i wyrzutowej centrali
 - 6. Centrala z kompletnym okablowaniem, automatyka i sterowaniem.
 - 7. Centrala wyposazona w elastyczne krocce przylaczeniowe do kanalow
 - 8. Centrala podlegajaca dyrektywie EKOPROJEKT
 - 9. Moc wlasciwa wentylatorow liczona jak dla sumy mocy wentylatorow, a nie jak dla kazdego wentylatora osobno.
 - 10. Centrala w wykonaniu wewnetrznym podwieszanym
 - 11. Ukklady pompowo - regulacyjne w wykonaniu wewnetrznym
 - 12. Prowadnice sekcji filtracji w standardzie