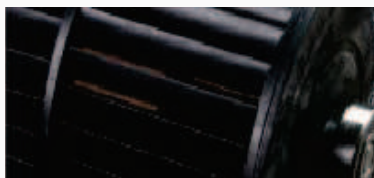




Dzięki wieloletnim badaniom a także najnowocześniejszej technologii kurtyna może pracować nieprzerwanie i bezawaryjnie wiele godzin.



Rozwój technologii i badania pozwoliły na stworzenie rozwiązania o szybkim i dużym przepływie powietrza przy jednocześnie minimalnym hałasie.



Panel frontowy o nowoczesnym wzorze plastrów miodu pozwala równocześnie bardzo skutecznie pobierać powietrze przy bardzo niskiej głośności.

Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Moc wentylatora (W)	Moc grzewcza (kW)	Maksymalna prędkość powietrza (m/s)	Maksymalny przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	Poziom głośności (db)	Waga (kg)
RM-1212S-3D/Y3G	1200x195x265	380/50	200	2,7 / 5,3 / 8	8.5	1500	<58	17

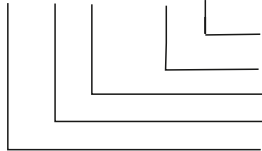


	<p><b>TECHNOLOGIA WYCHŁODZENIA KURTINY</b> Po wyłączeniu kurtyny w trybie grzania wentylator nadal będzie pracował przez 30 sekund tak, aby wychłodzić wbudowane grzałki.</p>		<p><b>BEZPRZEWODOWE STEROWANIE PILOTEM</b> Sterowanie trybem pracy zimny/ciepły, 2 prędkości wentylatora, regulacja mocy grzewczej w 2 lub trzech zakresach.</p>
	<p><b>PODWÓJNA TECHNOLOGIA BEZPIECZEŃSTWA</b> - Automatyczne dostosowanie do zmian napięcia,- Dodatkowy bezpiecznik chroniący urządzenie przed przepięciami.</p>		<p><b>NAGRZEWNICA PTC – REGULOWANA MOC</b> Wysoko wydajna i energooszczędna nagrzewnica PTC efektywnie i szybko podgrzewa nawiewane powietrze, dodatkowo jest możliwość sterowania mocą grzewczą.</p>
	<p><b>REGULOWANA STRUMIENNICA</b> Regulacja kąta nastawienia wbudowanej strumienicy w zależności od pory roku pomaga osiągnąć optymalne parametry pracy.</p>		<p><b>NOWOCZESNY PANEL STEROWANIA</b> Przyciski umieszczone na kurtynie pozwalają na sterowanie jej pracą a dioda LED wskazuje jej tryb pracy.</p>

## 1. INFORMACJA O PRODUKCIE

Jako jeden z produktów do urządzenia nowoczesnego wnętrza najwyższej klasy, kurtyna powietrzna łączona jest z klimatyzatorem. Montowana jest przy wejściach w supermarketach, teatrach, halach, hotelach, warsztatach, magazynach, aby chronić wnętrza przed dostaniem się do nich kurzu, owadów, nieodpowiedniego powietrza, itd..

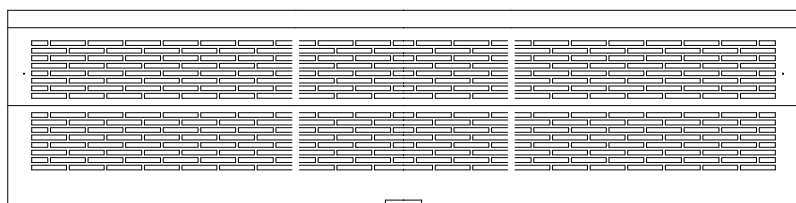
RM-1209S-3D/Y3G



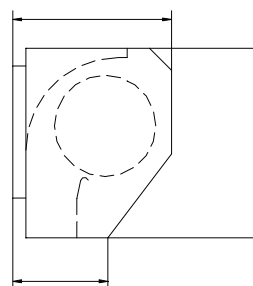
Kod ulepszonej wersji  
Rodzaj zasilania D-1 faza, 3D - 3 fazy`  
1/10 długości kurtyny powietrznej  
Średnica śmigła (cm)  
Kod kurtyny powietrznej

## 3. WYMIARY URZĄDZENIA I ROZMIESZCZENIE OTWORÓW INSTALACYJNYCH

PRZÓD



ROZMIAR

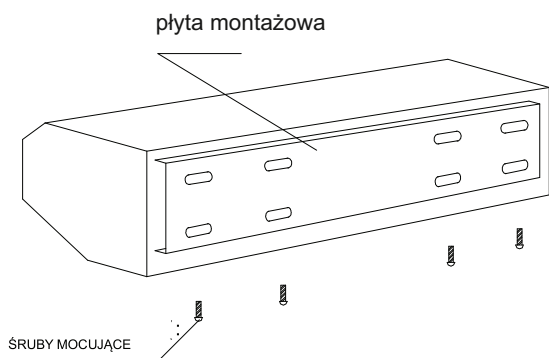


## 4. MONTAŻ

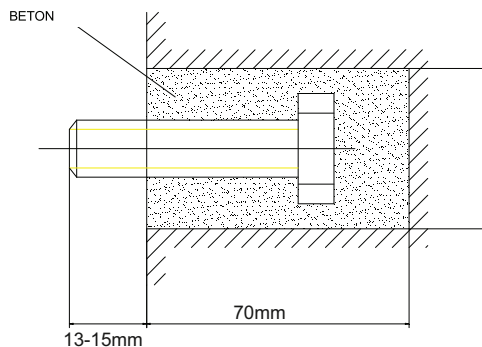
### A. Instalacja na ścianie betonowej:

#### 4.1.1. Zdjąć płytę montażową.

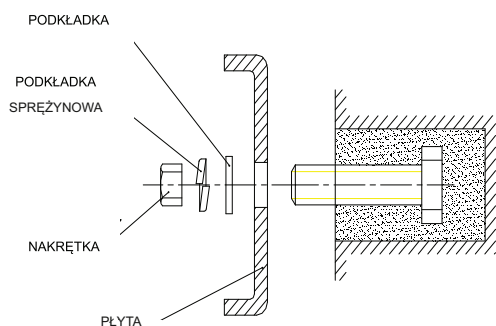
Należy odkręcić śruby z tylnej części jednostki i zdjąć płytę.



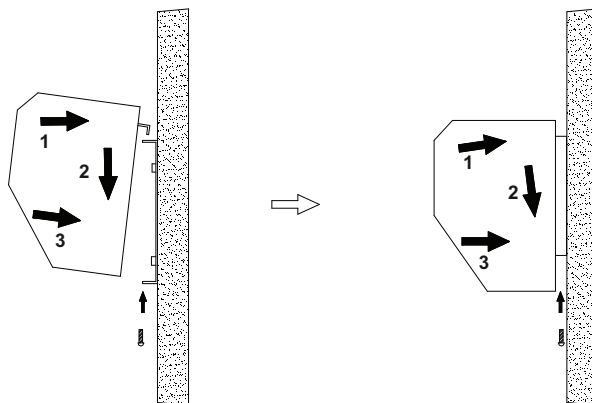
4.1.2 Zamocować śruby w odpowiedniej pozycji (Należy ustalić pozycję zamocowania śrub z otworami w płycie montażowej i zacementować otwory ze śrubami)



4.1.3 Po zastygnięciu cementu należy zamocować płytę montażową (należy użyć podkładki i nakrętki, jak pokazano poniżej).

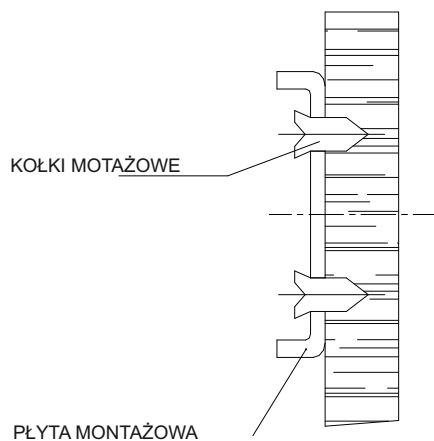


4.1.4. Zamontować część główną urządzenia. Ustawić część główną urządzenia na głównym końcu płyty montażowej i zaciśnąć, jak przedstawiono poniżej.

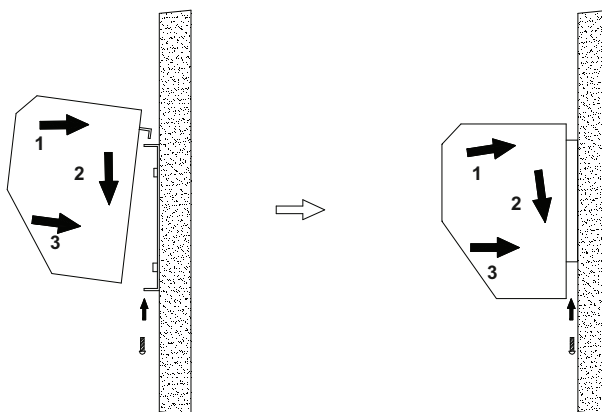


### B. Instalacja na ścianie drewnianej.

4.2.1. Zamontować płytę montażową w odpowiedniej pozycji za pomocą wkrętów.

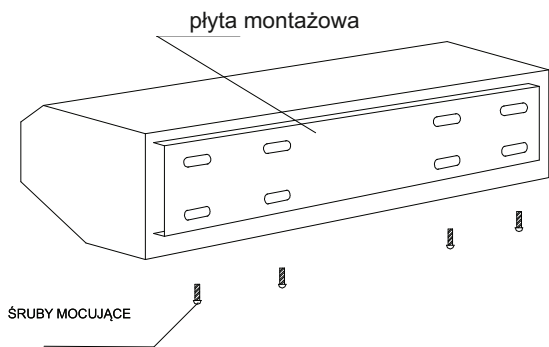


4.2.2 Tak samo jak w punkcie 4 A.

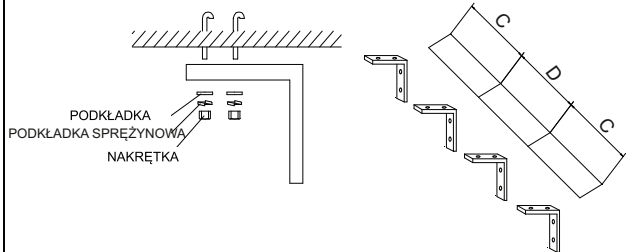


## C. Mocowanie do sufitu

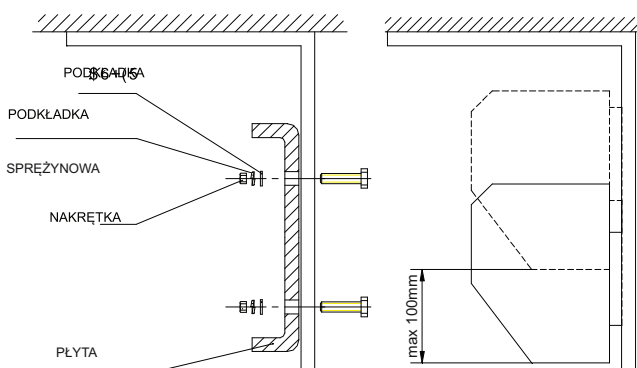
4.3.1 Zdjąć płytę montażową z części głównej urządzenia (tak samo jak w punkcie 4.1.1)



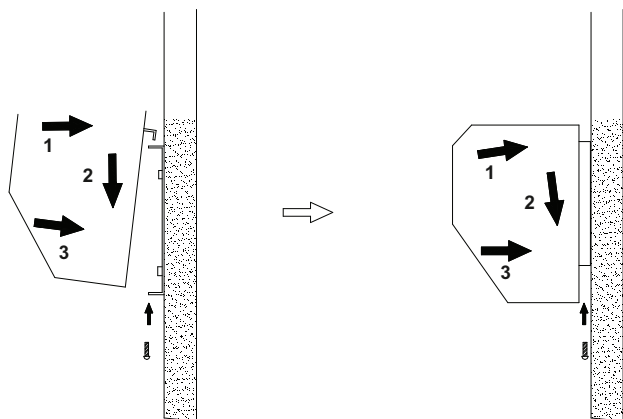
4.3.2 Montaż wsporników sufitowych, patrz poniżej.



4.3.3 Ustawić płytę montażową na wspornikach sufitowych i ją zamocować (należy użyć śrub dołączonych do wsporników sufitowych, jak przedstawiono poniżej). Pozycja płyty montażowej może być dostosowana w granicach 100mm.



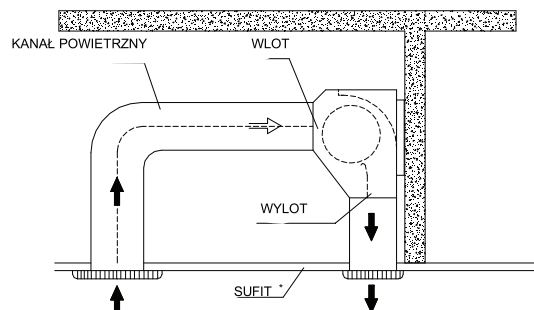
4.3.4 Aby zainstalować część główną urządzenia należy postępować wg zaleceń z punktu A



## D. Montaż na suficie podwieszanym

4.4.1 Zamontować kurtynę powietrzną wg procedury dla ściany betonowej.

4.4.2 Następnie podłączyć kanały wg schematu po prawej.

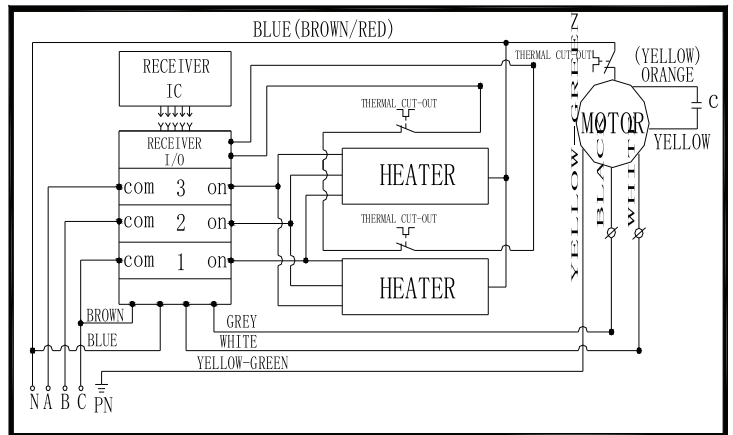
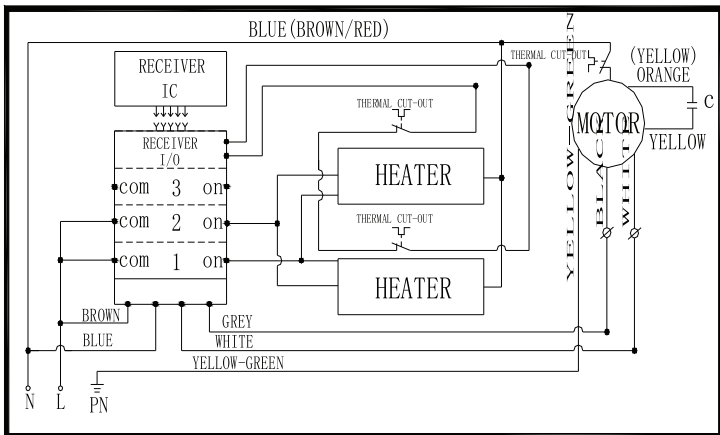


# PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	Średnica went. (mm)	Napięcie / Częstotliwość (V ~ /Hz)	Moc silnika (W)	Moc grzałki (kW)			Temp. (K)	Maks. Pręd. Wydm. pow. (m/s)	Ilość wyd. Powietrza (m3/h)	Głośność (dB)	Waga netto (kg)
				I	II	III					
RM-1209S-3D/Y3G	115	380/50	160	2	4	6	35-45	8,5	1000	55-57	14,5
RM-1212S-3D/Y3G			200	2,7	5,3	8					
RM-1215S-3D/Y3G			230	3,3	6,7	10					
RM-1209S-D/Y3G	115	220/50	160	3	6	--	35-45	8,5	1000	55-57	14,5
RM-1212S-D/Y3G			200	4	8	--					
RM-1215S-D/Y3G			230	5	10	--					

## Wielkość liniowa

Moc Składniki	Jedna faza (220-240V~) Główna linia: L,N							Trzy fazy (315-415V~) Główna linia: A,B,C,N						
	Moc Grzałki (kW)	3	4	5	6	8	10	14	3	4	5	6	8	10
Linia Główna (mm <sup>2</sup> )	1.5	2.5	2.5	4.0	6.0	10	10	1.0	1.0	1.0	1.5	2.5	2.5	4.0
Uziemienie (mm <sup>2</sup> )	0.75	1.0	1.0	1.5	2.5	2.5	4.0	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	2.5





Ferono



**FERONO**  
[www.ferono.com](http://www.ferono.com)  
[info@ferono.com](mailto:info@ferono.com)

**WWW.FERONO.COM**

# ZAWEX.PL

**- FALOWNIKI - WENTYLATORY - ODPYLACZE -**



**LS** Industrial Systems

New name of  LG Industrial Systems

**P.H.U. ZAWEX, KRASNE 830A**

**k/RZESZOWA, 36-007 KRASNE**

**Tel: 601478570, Tel/Fax. (017) 8555744**

**www.zawex.pl, e-mai: zawex@zawex.pl**