

# Protokół uruchomienia

Seria Mr. SLIM

...../ 2015  
 data uruchomienia

Dane jednostki zewnętrznej nr 1	Model (np. PUHZ-ZRP35VKA)		Numer seryjny (na tabliczce znamionowej urządzenia)	
Dane jednostki wewnętrznej nr 1	Model (np. PLA-ZRP35BA)		Numer seryjny (na tabliczce znamionowej urządzenia)	
Dane jednostki wewnętrznej nr 2	Model (np. PLA-ZRP35BA)		Numer seryjny (na tabliczce znamionowej urządzenia)	
Dane jednostki wewnętrznej nr 3	Model (np. PLA-ZRP35BA)		Numer seryjny (na tabliczce znamionowej urządzenia)	
Dane jednostki wewnętrznej nr 4	Model (np. PLA-ZRP35BA)		Numer seryjny (na tabliczce znamionowej urządzenia)	

Okablowanie elektryczne									
Lp.	Zasilanie elektryczne	1 faza	L – N (między fazą a zerem)	V					
1		3 fazy	L1 – L2 (pomiędzy fazami)	V	L2 – L3 (pomiędzy fazami)	V	L3 - L1 (pomiędzy fazami)		V
2	Pomiar prądu	1 faza	L					A	
3		3 fazy	L1	A	L2	A	L3		A
4		Przewód elektryczny zabezpieczony osłoną						Poprawnie / Nie poprawnie	
5		Połączenie jednostka zewnętrzna – jednostka wewnętrzna			PE, S1, S2, S3, (wymagane wszystkie 4 żyły)			Tak/ Nie	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA; miejsce montażu, uwagi					
6		Swobodny przepływ powietrza dookoła urządzenia, swobodny dostęp do serwisowania		Jednostka zewnętrzna	Poprawnie / Nie poprawnie
7		Nadmierny hałas, wibracje		Kompresor Wentylator	Tak / Nie Tak / Nie
8		Jednostka zewnętrzna zamontowana na podkładkach wibroizolacyjnych			Tak / Nie
9		Jednostka zewnętrzna zamontowana powyżej zalegania śniegu (minimum 60 cm powyżej poziomu terenu oraz nie w zagłębieniu)			Tak / Nie
10		Swobodny odpływ skroplin (nie zasłonięty podporami, podstawą)			Tak / Nie

Układ chłodniczy (R410A)					
11		Całkowita długość orurowania (mierzona po rurze cieczowej)		Zewnętrzna - wewnętrzna	m
12		Różnica wysokości (od przyłączy chłodniczych)		Zewnętrzna - wewnętrzna	m
13		Która jednostka wyżej		(pozostawić wyżej zamontowaną)	Zewnętrzna wewnętrzna
14		Ciśnienie na ssaniu [bar]			Chłodzenie Grzanie
15		Ciśnienie na tłoczeniu [bar]			Chłodzenie Grzanie
16		Czy była wykonana próba nadciśnieniowa? (azot, 41,5 bar)			Tak / Nie
17		Czy było wykonane osuszanie instalacji pompą próżniową?, (0,03mbar)			Tak / Nie
18		Dodanie czynnika chłodniczego (jeżeli potrzeba – patrz wskazówki w instrukcji)			kg

Inne		
19	Szkolenie Użytkownika urządzenia	Tak / Nie

Podpisy osób obecnych przy uruchamianiu urządzeń Serii M Mitsubishi Electric:

Wykonawca części elektrycznej .....

Wykonawca części chłodniczej .....

Użytkownik.....