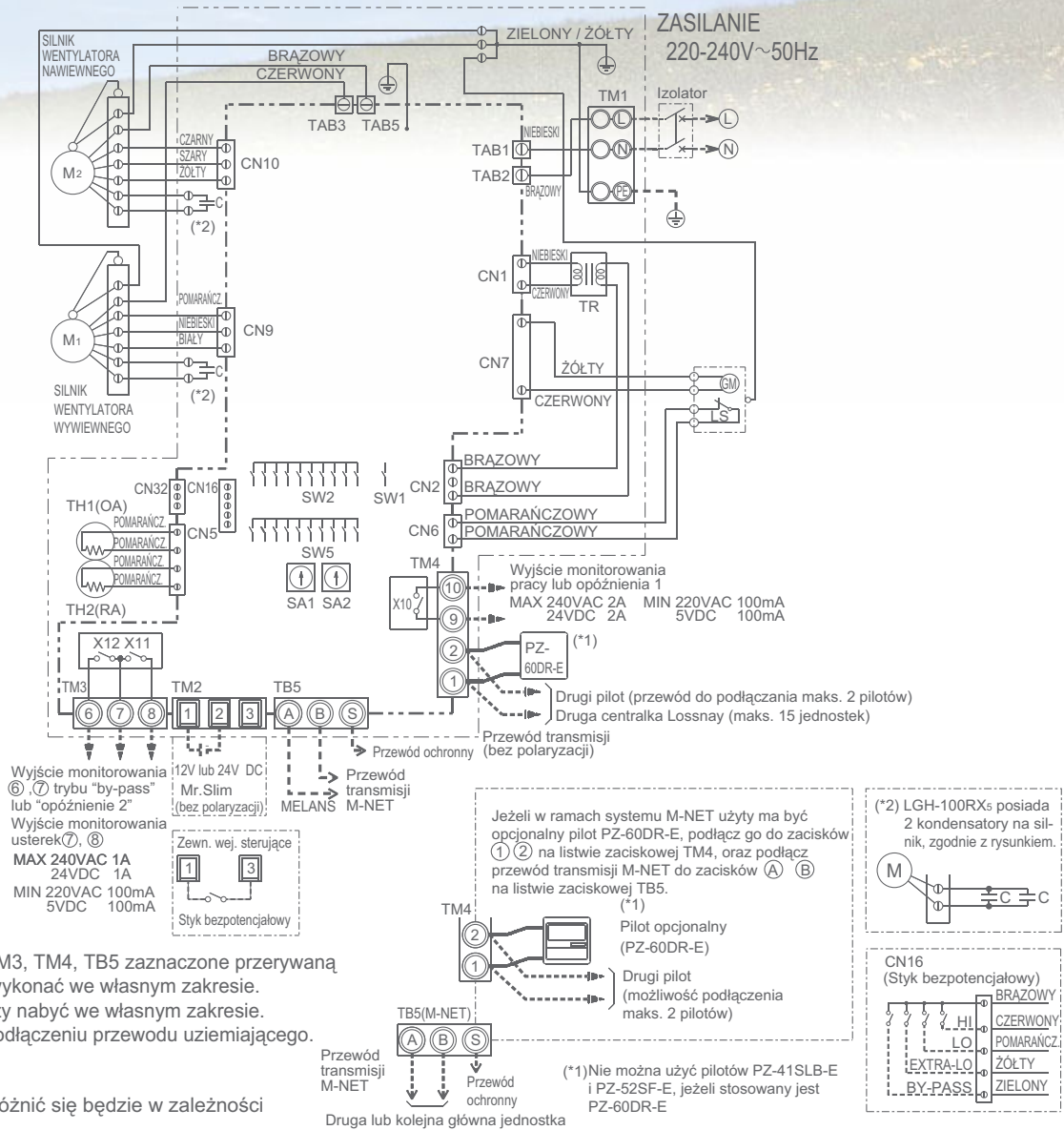


Schemat okablowania LGH-15 do 100RX5-E



- **UWAGA** 1. TM1, TM2, TM3, TM4, TB5 zaznaczone przerywaną linią należy wykonać we własnym zakresie.
- 2. Izolator należy nabyć we własnym zakresie.
- 3. Pamiętaj o podłączeniu przewodu uziemiającego.

***Uwaga**

Okablowanie centralek różni się będzie w zależności od projektu instalacji.
 Wykonaj instalację elektryczną zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
 · Do wykonania przewodu transmisyjnego wykorzystaj podwójnie izolowany przewód PVC.
 · Instalacja elektryczna powinna być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka.
 · Przed rozpoczęciem prac z zaciskami należy odłączyć wszystkie obwody zasilania.

*Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia

Definicje symboli

M1:	Silnik wentylatora wywiewnego	CN1:	Złącze (pierwotna strona transformatora)
M2:	Silnik wentylatora nawiewnego	CN2:	Złącze (wtórna strona transformatora)
C:	Kondensator	CN5:	Złącze (czujnik temperatury)
GM:	Silnik trybu „by-pass”	CN6:	Złącze (mikroprzełącznik)
LS:	Mikroprzełącznik	CN7:	Złącze (silnik trybu „by-pass”)
TH1:	Czujnik temperatury powietrza zewnętrznego	TAB3:	Stycznik (silnik wentylatora)
TH2:	Czujnik temperatury powietrza powrotnego	TAB5:	Stycznik (silnik wentylatora)
SW1:	Przełącznik (zmiana nadrzędny/podrzędny)	CN9:	Złącze (silnik wentylatora)
SW2, 5:	Przełącznik (wybór funkcji)	CN10:	Złącze (silnik wentylatora)
TM1:	Listwa zaciskowa (zasilanie)	CN16:	Złącze (przełącznik trybu wysoki/niski/by-pass)
TM2:	Listwa zaciskowa (zewnętrzne wejście sterujące)	CN32:	Złącze (wybór sterowania zdalnego)
TM3:	Listwa zaciskowa (wyjście monitorowania)	SA1:	Przełącznik obrotowy adresowania (10 cyfr)
TM4:	Listwa zaciskowa (przewód transmisyjny i wyjście monitorowania)	SA2:	Przełącznik obrotowy adresowania (1 cyfra)
TB5:	Listwa zaciskowa (przewód transmisyjny M-NET)	SYMBOL:	○ □ Listwa zaciskowa wskaźników
TAB1, TAB2:	Złącze (zasilanie)		⊕ Złącze
TR1:	Transformator układu sterowania		⊗ Miejsce podłączenia złącza na płytce lub osadzania złącza na płytce sterującej
X10, X11, X12:	Styk przekaźnika		