

## Podłączenie rekuperatorów StorkAir w wersjach B oraz BE do systemu EIB

Zasilanie 230V, AC, 50 Hz

Symulacja przełącznika 3-stopniowego  
Za pomocą 3 złączy

Bieg 1: Złącze 1 zamknięte  
Bieg 2: Złącze 1 + 2 zamknięte  
Bieg 3: Złącze 1+2+3 zamknięte

Gruntowy wymiennik ciepła  
Przepustnica GWC (klemy PE, 4,5,6) niebieski  
Pompa Comfond-L (klemy PE, 4,5) brązowy

Nagrzewnica wtórna  
Elektryczna lub pompa do ciepłej wody

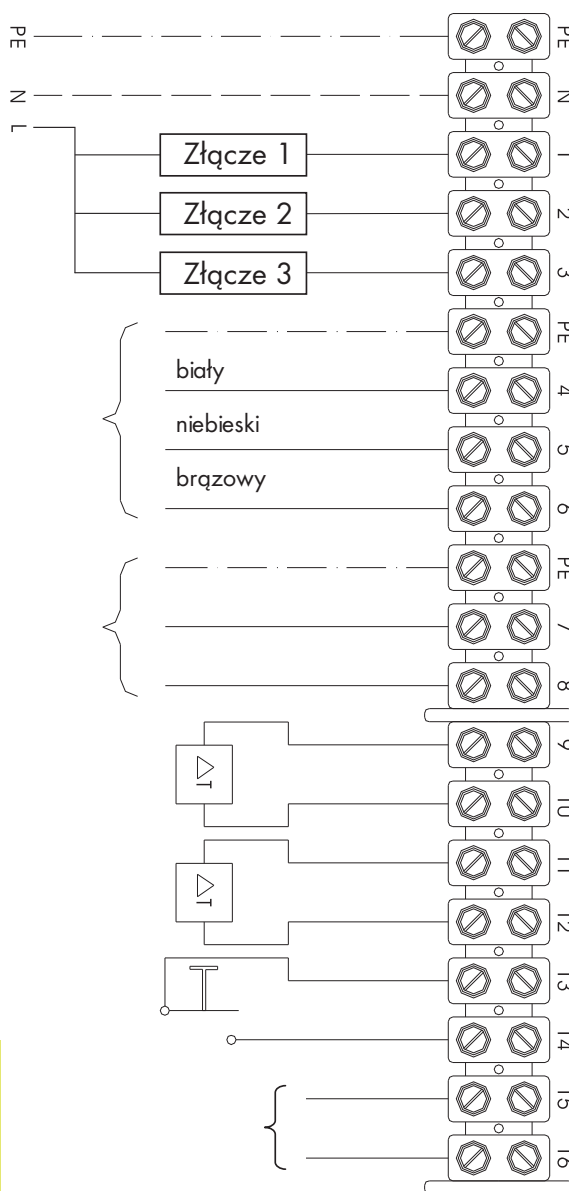
Czujnik temperatury zewnętrznej PTC  
Comfond L

Czujnik temperatury w kanale PTC  
Nagrzewnicy wtórnej

Włącznik dodatkowy 3-go biegu  
(kontakt bez potencjału)

Złącze meldunku o błędzie (przy błędzie zamknięte)

Uwaga: przy podłączaniu urządzenia niezbędna jest asysta monterza przeszkolonego w zakresie instalacji rekuperatorów. Niektóre złącza wymagają zmian przewodów na płytce sterującej rekuperatora!



Dystrybutor:

DT - PRZYŁĄCZ/08/2006/1