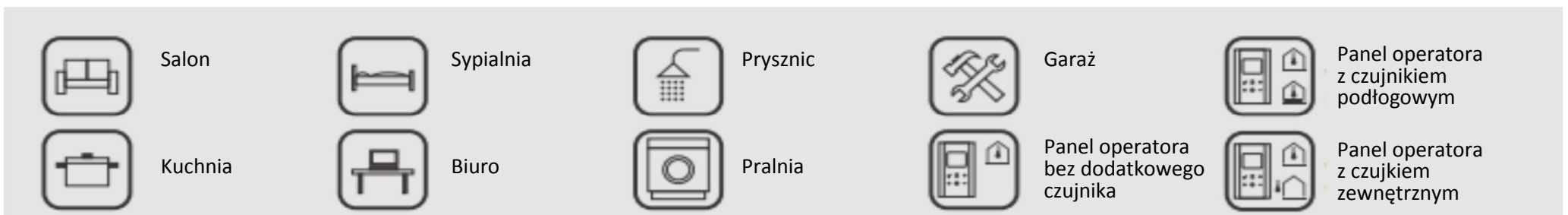
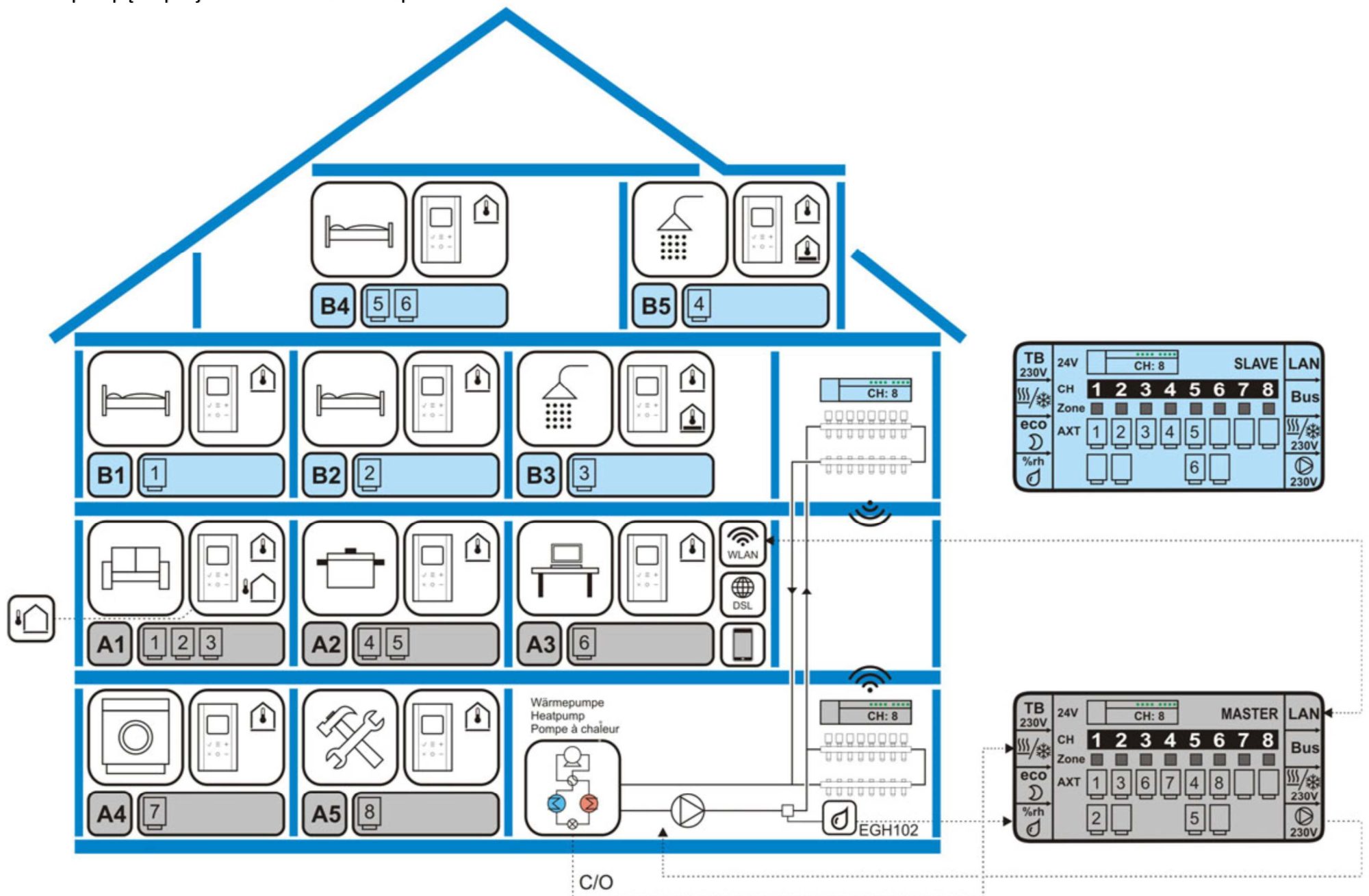


Przykładowa instalacja:

Domu jednorodzinnego

Z pompą ciepła jako źródło ciepła i ciepła



Opis działania

Regulator LET ogrzewania i chłodzenia zapewnia kontrolę dla wszystkich dziesięciu pomieszczeń indywidualnie. Dlatego każde pomieszczenie posiada własny panel operatorski LRA.

Łazienki wyposażone są w dodatkowe czujniki temperatury podłogi aby umożliwić komfort. Dodatkowa konfiguracja blokady chłodzenia pozwala na wyłączenie trybu chłodzenia w łazienkach i podwyższenie komfortu oraz energooszczędności.

Konfiguracja instalacji pozwalana na pracę pompy ciepła w trybie chłodzenia i grzania. Sygnał zmiany pracy C/O otrzymany od pompy ciepła jest przesyłany do bezprzewodowego regulatora LET.

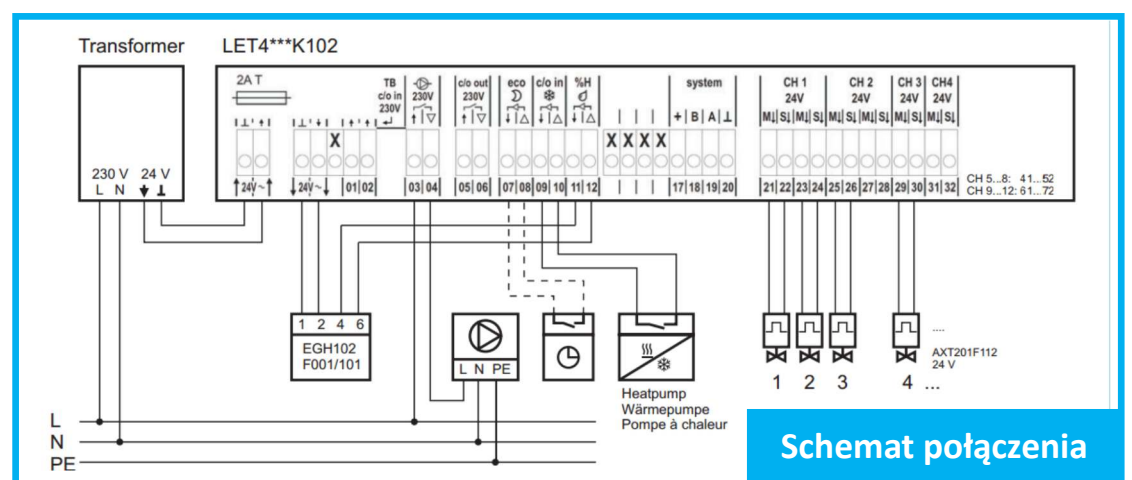
Monitor punktu rosy zabezpiecza przed możliwością wystąpienia kondensacji, poprzez wyłączenia układu w tym przypadku.

Parter oraz piwnica kontrolowane są poprzez sterownik „Master” umieszco-

nym w piwnicy budynku. „Slave” kontroler który jest połączony z masterem sygnałem radiowym odpowiada z kontrolę pierwszego i drugiego piętra.

Ta instalacja jest kontrolowana za pomocą aplikacji na urządzenie mobilne android, IOS lokalnie poprzez WLAN lub zdalnie przez Internet. Dlatego master kontroler połączony jest z routerem WLAN.

Opcjonalnie czujnik temperatury zewnętrznej być do dowolnego panelu operatora LRA. Wartość temperatury być wyświetlana na dowolnym panelu operatorskim LRA.



Lista materiałów

| Ilość | Typ | Opis |
|-------|--------------|---|
| 2 | LET4208RK102 | Regulator 8-kanalowy, 24V, LAN, transformator |
| 10 | LRA420EK104 | Panel operatora, biały |
| 2 | 0313367003 | Czujnik temperatury podłogowy, kabel 3m |
| 1 | 0450232001 | Czujnik temperatury zewnętrznej |
| 1 | EGH102F001 | Monitor punktu rosy |
| 12 | AXT201F112 | Siłownik termiczny, 24V, kabel 1m |