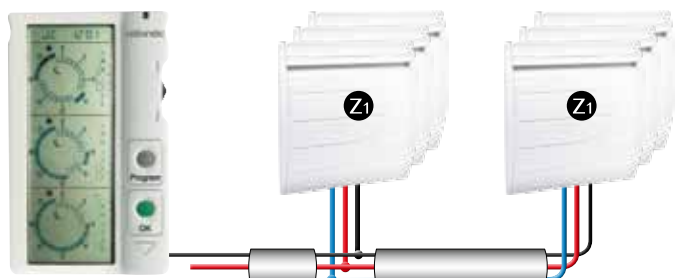
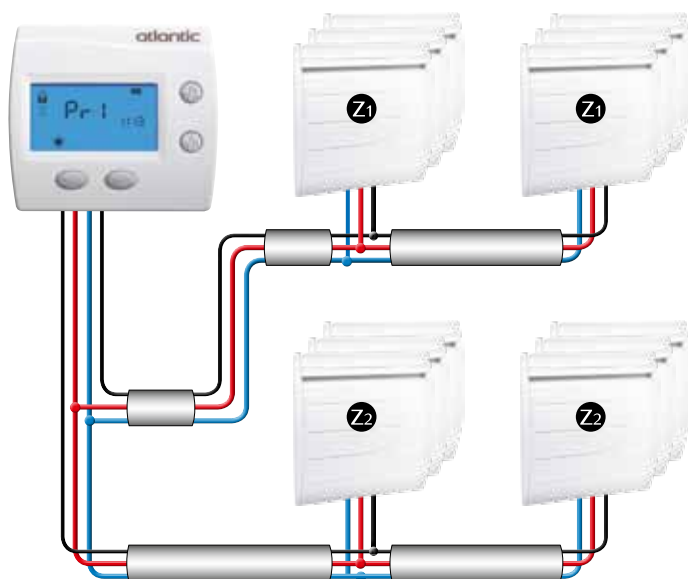


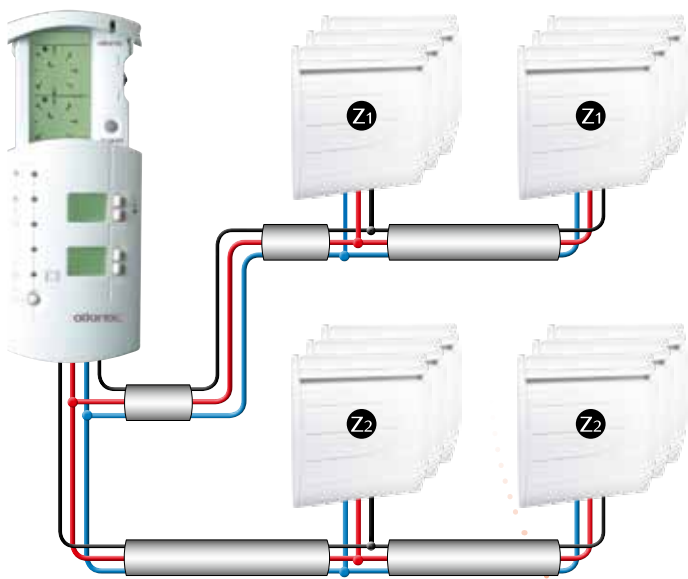
Schematy podłączeń elektrycznych



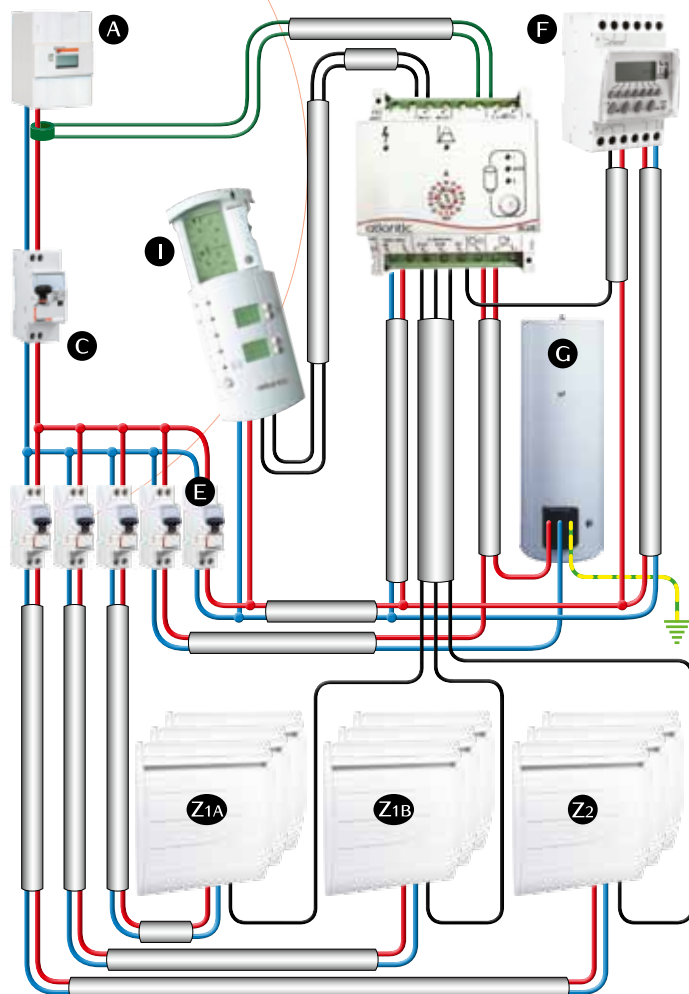
schemat sieci grzewczej (1 strefa) sterowanej przez programator CHRONOPASS
CHRONOPASS może sterować pracą maksymalnie 15 urządzeń połączonych w sieć



schemat sieci grzewczej (2 strefy) sterowanej przez programator DIGI Pilot
DIGI Pilot może sterować pracą maksymalnie 15 urządzeń (impedancja 200 kΩ) lub 7 urządzeń (impedancja 100 kΩ) pracujących w 1 strefie grzewczej



schemat sieci grzewczej (2 strefy) sterowanej przez programator OPTIMA
OPTIMA może sterować pracą maksymalnie 15 urządzeń (impedancja 200 kΩ) lub 7 urządzeń (impedancja 100 kΩ) pracujących w 1 strefie grzewczej



schemat sieci grzewczej (3 strefy + obieg c.w.u.) sterowanej przez system OPTIMA Pack
OPTIMA Pack może sterować pracą maksymalnie 30 urządzeń (impedancja 200 kΩ) lub 14 urządzeń (impedancja 100 kΩ) z podziałem na 3 strefy grzewcze:
strefa Z1A + strefa Z1B = maks. 15 urządzeń,
strefa Z2 = maks. 15 urządzeń,

- przewód fazowy (L)
- przewód neutralny (N)
- transformator napięcia
- przewód sterujący
- przewód ochronny

- A – licznik poboru energii
- B – transformator napięcia
- C – wyłącznik główny
- D – sterownik zarządzania energią
- E – bezpiecznik automatyczny
- F – programator pracy ogrzewacza wody (opcja)
- G – elektryczny ogrzewacz wody
- H – urządzenia grzewcze
- I – programator tygodniowy OPTIMA
- Z – strefa grzewcza
- 1, 1A, 1B, 2 – numer strefy grzewczej