

Możliwości zastosowania

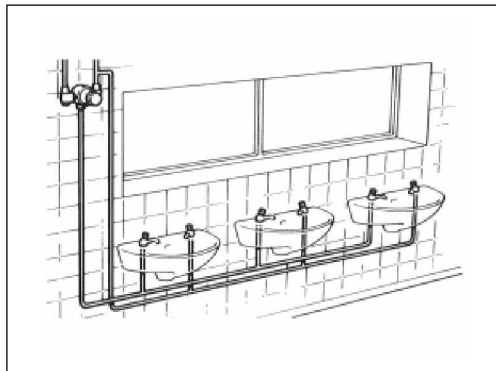
Wyjątkowa wydajność termostatów Rada pozwala na zastosowanie w np.: szpitalach, jeśli chodzi o wykonanie medycznej kąpieli i jednocześnie zaopatrzenie w wodę większej ilości natrysków, niezależnie od tego, czy funkcjonuje jedno czy więcej miejsc czerpania.

Termostaty Rada można stosować w przedszkolach, w ośrodkach campingowych, instalacjach sportowych i miejscach publicznych, domach spokojnej starości, zakładach penitencjarnych, koszarach, miejscach do mycia w przemyśle wszędzie tam, gdzie

niezbędna jest termostatycznie uregulowana woda użytkowa. Następnie zaprezentowany wybór termostatów Thermoscopic® Rada oraz schematycznych rysunków mają ukazać, jak sensownie można zastosować termostat. Bezpieczne rozwiązanie w celu zaopatrywania miejsc do mycia i kąpieli.

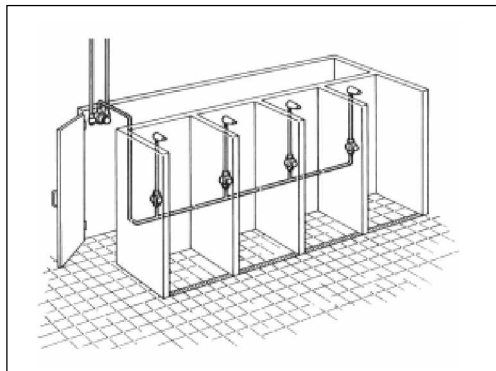
Termostat centralny Thermoscopic® Rada 215, DN15, do zaopatrywania w wodę jednego lub kilku punktów czerpania

Wydajność 0,8 l/sek. przy ciśnieniu przepływowym 3 bar



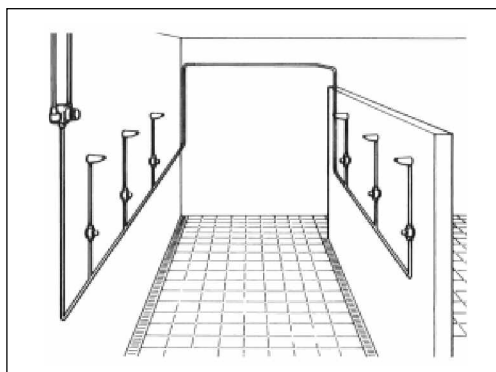
Termostat centralny Thermoscopic® Rada 320, DN20, do zaopatrywania w wodę kilku punktów czerpania

Wydajność 1,5 l/sek. przy ciśnieniu przepływowym 3 bar



Termostat centralny Thermoscopic® Rada 425, DN25, do zaopatrywania w wodę kilku punktów czerpania

Wydajność 3 l/sek. przy ciśnieniu przepływowym 3 bar



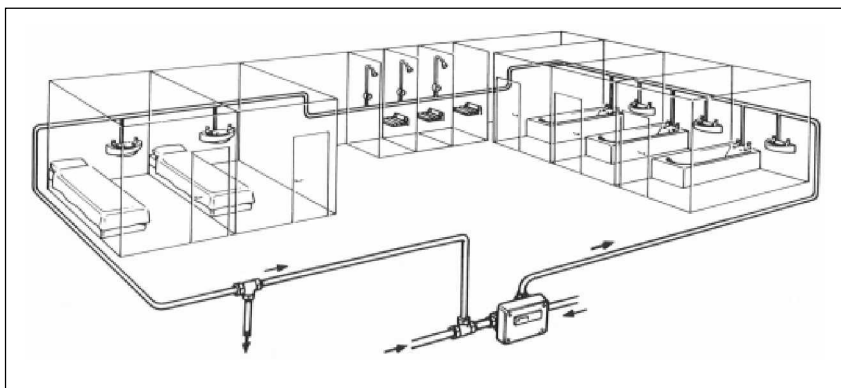
Możliwości zastosowania

W dużych instalacjach, w których oszczędność kosztów wody i energii jest ważnym elementem, wykorzystanie systemów dozowania podłączonych do przewodu powrotnego jest doskonałym rozwiązaniem.

Wstępnie zmontowane jednostki mieszające z termostatami regulowanymi termoskopowo lub elektronicznie redukują dodatkowo koszty montażu. Informacje techniczne o tych systemach znajdują się w 2 rubryce niniejszego katalogu.

Następujące rysunki schematyczne mają stanowić przegląd możliwości zastosowania tych instalacji.

Systemy dozowania podłączone do przewodu powrotnego, np.: w szpitalach i domach spokojnej starości



Systemy dozowania podłączone do przewodu powrotnego, np.: w instalacjach sportowych i publicznych oraz w przemyśle

