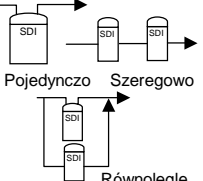
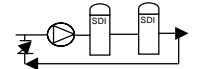

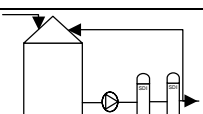
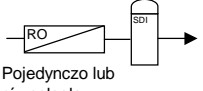
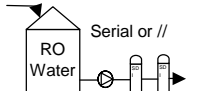
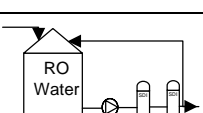
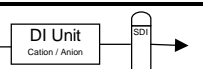
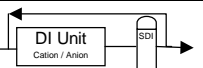
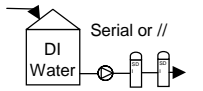
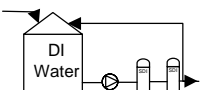


Propozycje zastosowań

Jakość wody	Zastosowanie	Schemat	Kryteria				Objaśnienia
			Przepływ	Pojemność cylindra SDI	Zużycie wody w okresach szczytowych	Jakość wody zdemineralizowanej	
Woda surowa	SDI pojedynczo w układzie szeregowym lub równoległym	 Pojedynczo Szeregowo Równoległe	+	+	+	+	(1) Zależy od ciśnienia w sieci miejskiej (2) Przepływ stały lub zmienny (3) zależy od TDS w sieci miejskiej (4) W zależności od TDS wody i układu (szeregowy, równoległy lub pojedynczy)
	Pompa + pętla + SDI (pojedynczo szeregowo lub równoległe)		++	+ +	+	++	(5) Kontrola temperatury z wymiennikiem ciepła (6) spadek ciśnienia kontrolowany pompą (7) Doczyszczanie wody
	Zbiornik + pompa + SDI (Pojedynczo szeregowo lub równoległe)	 Serial or //	+++	+	++	+	
	Zbiornik + pompa + pętla + SDI (Pojedynczo szeregowo lub równoległe)		+++	+	++	++	
Woda po odwróconej osmozie	RO + SDI (pojedynczo lub równoległe)	 Pojedynczo lub równoległe	+	++ +	+	++	(8) w zależności od wydajności RO (9) w zależności od stężenia CO2 i SiO2 w wodzie po RO (10) Ciśnienie dostępne po RO
	zbiornik wody po RO + SDI (pojedynczo szeregowo lub równoległe)	 Serial or //	+++	++	++	+++	(11) Kontrola rozpuszczonego CO2 w zbiorniku (Azot)
	zbiornik RO + pętla + SDI (Pojedynczo szeregowo lub równoległe)		+++	++	++	+++	
Woda zdeminirowana DI	Układ DI + SDI (Pojedynczo szeregowo lub równoległe)	 DI Unit Cation / Anion	++	+++	++	++(+)	(12) jeżeli DI z pompą (13) w zależności od typu układu (współ - lub przeciwnapędowy)
	Układ DI + SDI + pętla (pojedynczo szeregowo lub równoległe)		++	+++	++	+++	
	zbiornik DI + SDI (Pojedynczo szeregowo lub równoległe)	 Serial or //	+++	++	+++	++(+)	
	zbiornik DI + SDI + pętla (Pojedynczo szeregowo lub równoległe)		+++	++	+++	+++	