












	pompa obiegowa/ladująca		zawór antyskażeniowy		czujnik temperatury		magnetyczny separator zanieczyszczeń	
	zawór mieszający/przechładzający		reduktor ciśnienia		zawór oddający		zawór spustowy/pobierczy	
	czujnik temperatury zewnętrznej		wodomierz		zawór zwrrotny		zawór odcinający zabezpieczony przed zamknięciem	
Przedstawiony schemat ma jedynie charakter poglądowy i nie zastępuje projektu. Instalacja powinna być wyposażona w odpowiednią armaturę oraz zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz ogólną wiedzą techniczną. Instalacje należy napełnić wodą o odpowiedniej jakości. Moduły funkcyjne FM... automatyki Logamatic serii 5000 oraz 5000 należy montować w regulacjach RS31/R4121/R4122/R4323				Przewód niskonapięciowy 12V (np. czujniki): 2x 0,75 mm² do długości 20 m; 2x 1,50 mm² przy długości od 20 m do 100 m Magistrala EMS Plus: 2x 0,50 mm² do długości 100 m; 2x 1,50 mm² do długości do 300 m				
					filtr siatkowy			grupa bezpieczeństwa
				Data: 24/03/2020 Format: A4				