



Odprowadzenie skroplin wykonać zgodnie z instrukcją montażu ODU

	pompa obiegowa/ladująca		zawór antyskażeniowy		zawór odcinający		magnetyczny separator zanieczyszczeń		zawór odcinający zab. przed przypadkowym zamknięciem		grupa bezpieczeństwa		czujnik temperatury
	zawór mieszający lub przełączający		reduktor ciśnienia		zawór zwrotny		zawór spustowy/pobierczy		filtr siatkowy		wodomierz		czujnik temperatury zewnętrznej

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. Instalację należy napelnić wodą o odpowiedniej jakości. Montaż urządzeń należy wykonać w oparciu o instrukcję montażu i konserwacji. Urządzenia grzewcze zabezpieczone są zgodnie z normą PN-EN 12828.

* Uwagi odnośnie chłodzenia:
 - osprzęt (CR10/CR10H/MK2) oraz typ zbiornika buforowego zależny jest od wymaganego trybu chłodzenia (powyżej lub poniżej temperatury punktu rosy),
 - chłodzenie obiegiem grzejnikowym jest niedozwolone.
 Moduły funkcyjne automatyki EMSplus należy montować na ścianie.

	- zasilenie instalacji		- magistrala EMSplus
	- powrót instalacji		- magistrala CAN-BUS
	- zimna woda użytkowa		- pozostałe podłączenia elektryczne
	- ciepła woda użytkowa		- instalacja chłodnicza (ciecz)
	- cyrkulacja ciepłej wody użytkowej		- instalacja chłodnicza (gaz)

Nazwa: 6721831258
 Data: 02/12/2020
 Format: A4