

Przedstawiony schemat ma jedynie charakter poglądowy i nie zastępuje projektu.  
Instalacja powinna być wyposażona w odpowiednią armaturę oraz zabezpieczenia zgodne z obowiązującymi przepisami

Należy zweryfikować konieczność uzdatniania wody instalacyjnej

The diagram illustrates a water treatment system. At the top, a control system includes a PLC (RC310) and a terminal block (FA) connected to an EMS-BUS. The EMS-BUS is a 230V line that powers several modules: MC400, MM100 (Adr: 1), and MM100 (Adr: 9). The system features a central Logalux SU.../5W unit with a heating element. Water flow is controlled by various pumps (PZ, PS, FV, PH, SH) and valves. A pressure sensor (PC0) is connected to the system. The water is treated by a mechanical filter (Filtr mechaniczny) and a demineralization station (Stacja demineralizacji). The system is powered by 230V AC, and the output is labeled Ne 0.1.

Moduły funkcyjne w odpowiednim instrukcją.

Należy zweryfikować wody instalacyjnej

Oznaczenie	Kabel
PC0	3
PH	3
PS	3
PZ	3
SH	4
FV	2
FA	2
FK	2
FB	2
UBA/EMS	2
230V	3

\_\_\_\_\_