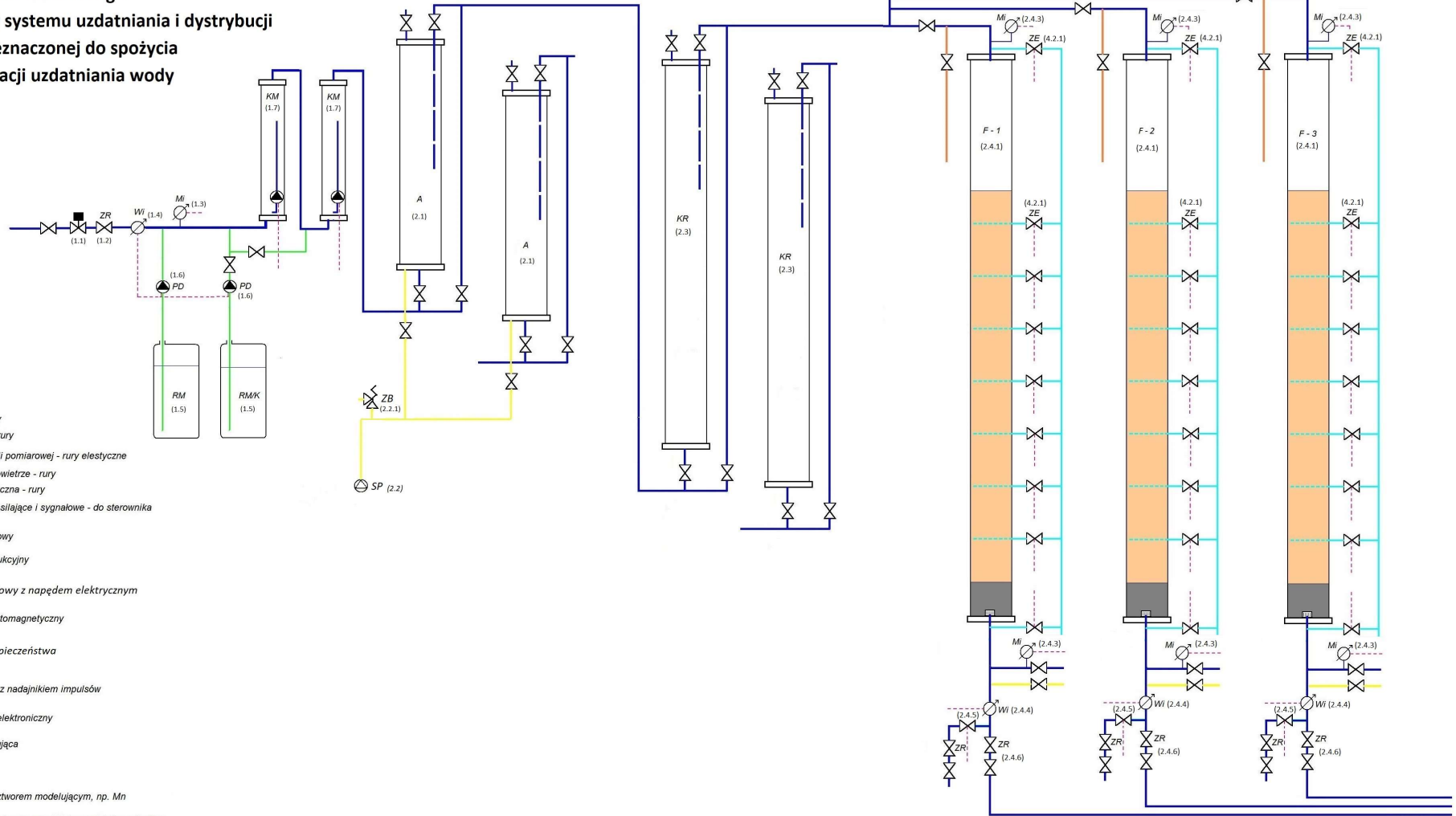


Rys.1
Schemat stanowiska
dydaktyczno-badawczego
do analizy systemu uzdatniania i dystrybucji
wody przeznaczonej do spożycia
- model stacji uzdatniania wody



- Legenda**
- - Woda - rury
 - - Reagenty - rury
 - - Woda do celi pomiarowej - rury elastyczne
 - - Sprężone powietrze - rury
 - - Woda popłuczna - rury
 - - Przewody zasilające i sygnałowe - do sterownika
 - Zawór kulowy
 - Zawór redukcyjny
 - Zawór kulowy z napędem elektrycznym
 - Zawór elektromagnetyczny
 - Zawór bezpieczeństwa
 - Wodpierz z nadajnikiem impulsów
 - Manometr elektroniczny
 - Pompa dozująca
 - Sprężarka
 - RM - Zbiornik z roztworem modelującym, np. Mn
 - RMK - Zbiornik z roztworem modelującym lub koagulantem
 - KM - Komora mieszania (z pompą cyrkulacyjną)
 - KR - Komora reakcji/aerator
 - F - Filtr ciśnieniowy