

Data realizacji: luty 2021 - listopad 2021
Branża: chemiczna

Zakres dostaw i prac

- Projekt koncepcyjny AKPiA
- Projekt wykonawczy AKPiA
- Dokumentacja logiki sterowania
- Schematy obwodowe
- Schematu HOOK UP

Wielkość systemu

- Liczba sygnałów I/O - 650
- Liczba szaf sterowniczych – 5

Opis realizacji

Celem zadania było zaprojektowanie systemu sterowania dla jednej z najnowocześniejszych biologicznych oczyszczalni ścieków w Europie, opartej na membranach podciśnieniowych. Nasz zespół projektantów i inżynierów brał udział w całym procesie projektowym. Wykonaliśmy zarówno projekt koncepcyjny, wykonawczy jak i dokumentację logiki sterowania, schematy obwodowe oraz HOOK UP.

Producent systemu sterowania

Allen-Bradley