

System pompowania kwasu siarkowego.



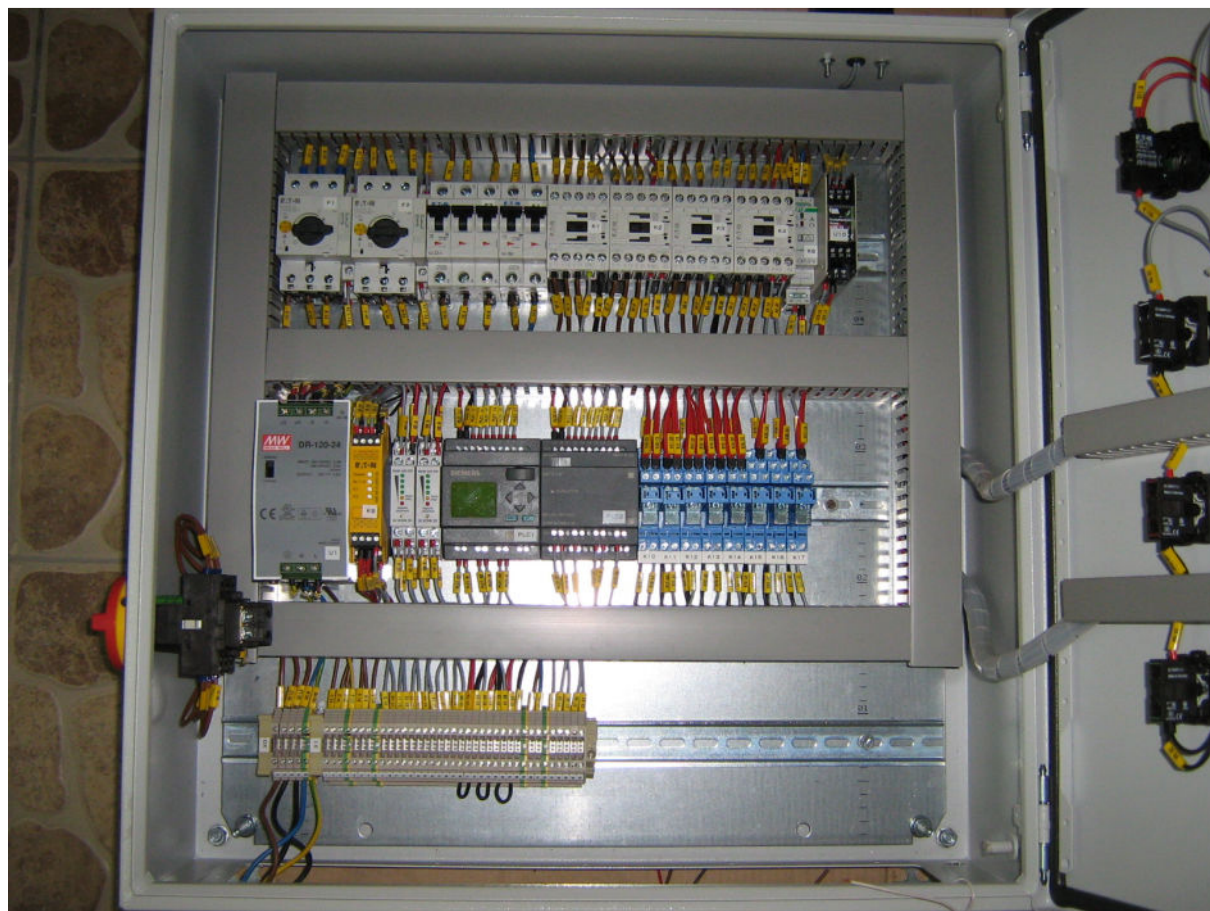
Zdjęcie 1. Widok zewnętrzny

System jest przeznaczony do zasilania linii produkującej akumulatory w kwas siarkowy. Medium jest przechowywane w zbiorniku magazynowym. Poziom kwasu w zbiorniku jest monitorowany za pomocą czujnika ultradźwiękowego. Dodatkowo zbiornik jest zabezpieczony czujnikami przepiętnia oraz przecieku. Instalację wyposażono w zabezpieczenia przed suchobiegiem pomp.

W systemie został zastosowany sterownik Siemens Logo!

Główne funkcje urządzenia:

- ✓ Sterowanie dwóch pomp.
- ✓ Sterowanie pomocą ssawną.
- ✓ Monitorowanie poziomu medium w zbiornikach magazynowych.
- ✓ Nadzór nad czujnikami przecieku oraz przepiętnia.
- ✓ Sygnalizacja alarmów



Zdjęcie 2. Widok wnętrza



Zdjęcie 3. Miejsce instalacji