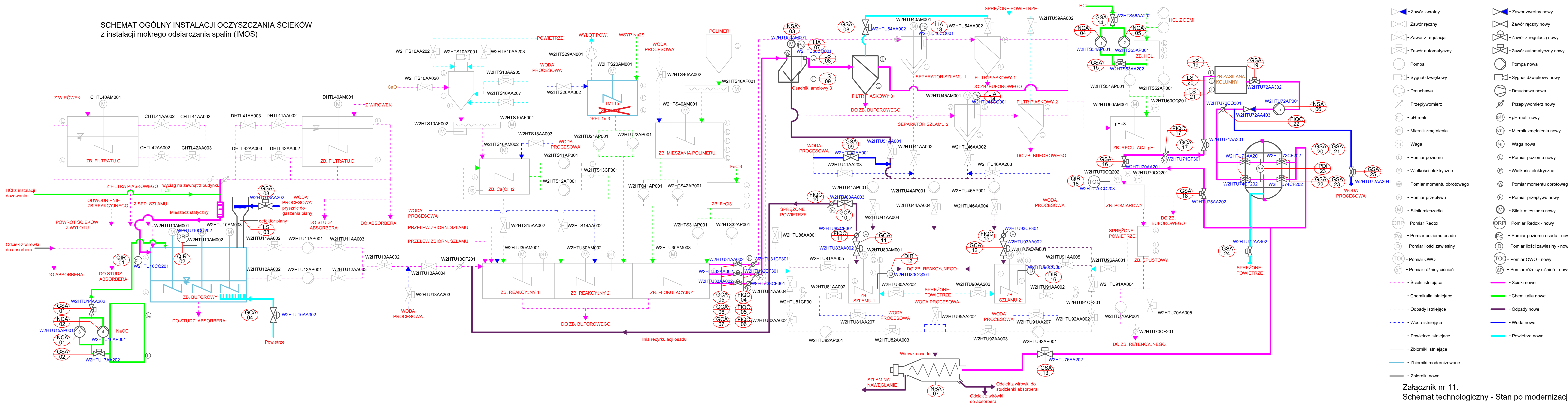


SCHEMAT OGÓLNY INSTALACJI OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW  
z instalacji mokrego odsiarczania spalin (IMOS)



- |  |                             |  |                                  |
|--|-----------------------------|--|----------------------------------|
|  | - Zawór zwrotny             |  | - Zawór zwrotny nowy             |
|  | - Zawór ręczny              |  | - Zawór ręczny nowy              |
|  | - Zawór z regulacją         |  | - Zawór z regulacją nowy         |
|  | - Zawór automatyczny        |  | - Zawór automatyczny nowy        |
|  | - Pompa                     |  | - Pompa nowa                     |
|  | - Sygnał dźwiękowy          |  | - Sygnał dźwiękowy nowy          |
|  | - Dmuchawa                  |  | - Dmuchawa nowa                  |
|  | - Przepływomierz            |  | - Przepływomierz nowy            |
|  | - pH-metr                   |  | - pH-metr nowy                   |
|  | - Miernik zmętnienia        |  | - Miernik zmętnienia nowy        |
|  | - Waga                      |  | - Waga nowa                      |
|  | - Pomiar poziomu            |  | - Pomiar poziomu nowy            |
|  | - Wielkości elektryczne     |  | - Wielkości elektryczne          |
|  | - Pomiar momentu obrotowego |  | - Pomiar momentu obrotowego nowy |
|  | - Pomiar przepływu          |  | - Pomiar przepływu nowy          |
|  | - Silnik mieszadła          |  | - Silnik mieszadła nowy          |
|  | - Pomiar Redox              |  | - Pomiar Redox - nowy            |
|  | - Pomiar poziomu osadu      |  | - Pomiar poziomu osadu - nowy    |
|  | - Pomiar ilości zawiesiny   |  | - Pomiar ilości zawiesiny - nowy |
|  | - Pomiar OWO                |  | - Pomiar OWO - nowy              |
|  | - Pomiar różnicy ciśnień    |  | - Pomiar różnicy ciśnień - nowy  |
|  | - Ścieki istniejące         |  | - Ścieki nowe                    |
|  | - Chemikalia istniejące     |  | - Chemikalia nowe                |
|  | - Odpady istniejące         |  | - Odpady nowe                    |
|  | - Woda istniejąca           |  | - Woda nowe                      |
|  | - Powietrze istniejące      |  | - Powietrze nowe                 |
|  | - Zbiorniki istniejące      |  | - Zbiorniki nowe                 |
|  | - Zbiorniki modernizowane   |  |                                  |

Załącznik nr 11.  
Schemat technologiczny - Stan po modernizacji