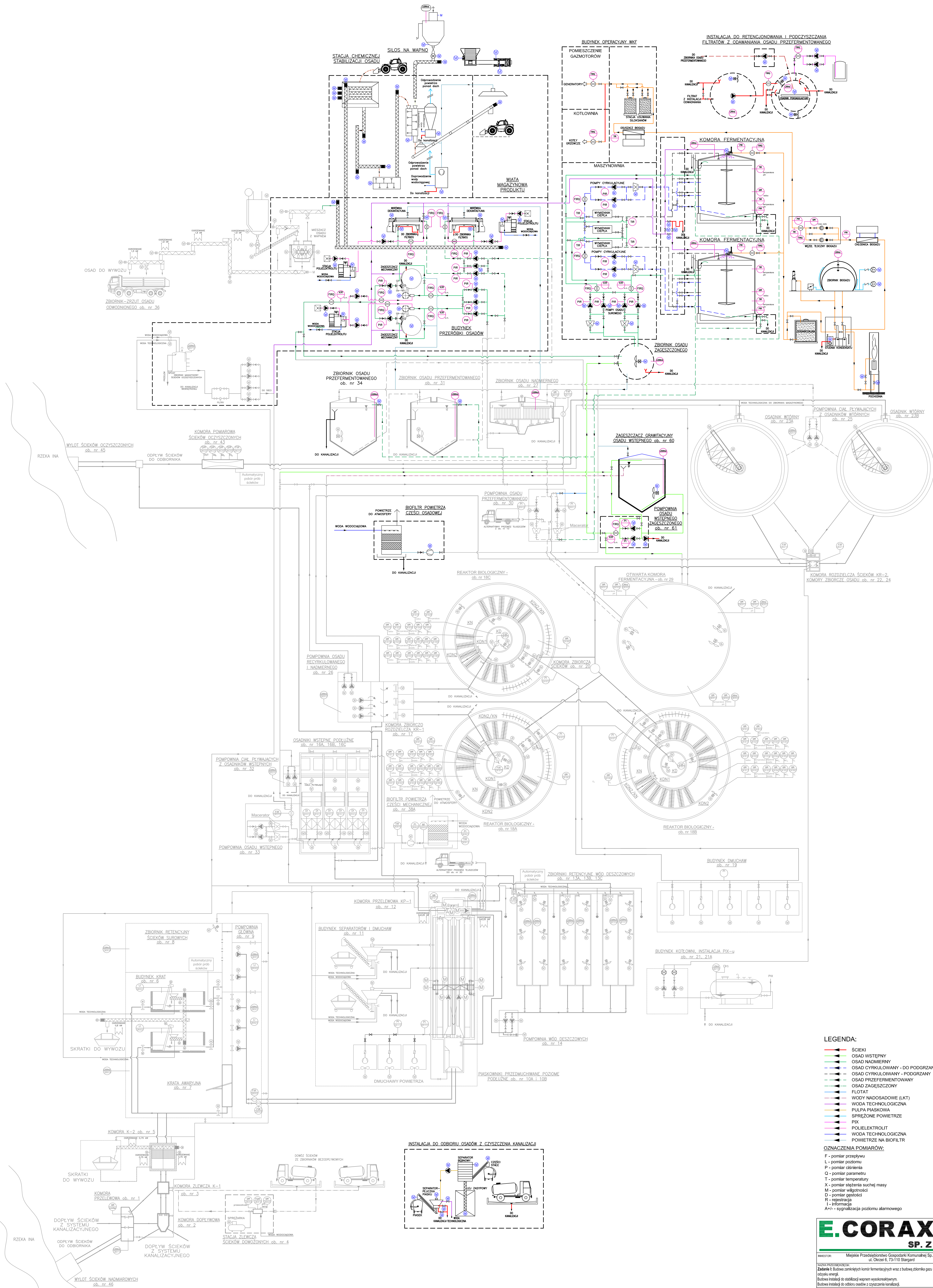


BUDOWA ZAMKNIĘTYCH KOMÓR FERMENTACYJNYCH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA GAZU I INSTALACJI DO ODZYSKU ENERGII.
BUDOWA INSTALACJI DO STABILIZACJI WAPNEM WYSOKOREAKTYWNYM.
BUDOWA INSTALACJI DO ODBIORU OSADÓW Z CZYSZCZENIA KANALIZACJI.
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - ZADANIE I



- LEGENDA:**
- ŚCIEKI
 - OSAD WSTĘPNY
 - OSAD NADMIERNY
 - OSAD CYRKULOWANY - DO PODGRZANIA
 - OSAD CYRKULOWANY - PODGRZANY
 - OSAD PRZEFERMENTOWANY
 - OSAD ZAGĘSZCZONY
 - FLOTAT
 - WODY NADOSADOWE (LKT)
 - WODA TECHNOLOGICZNA
 - PULPA PIASKOWA
 - SPRĘŻONE POWIETRZE
 - PIX
 - POLIELEKTROLIT
 - WODA TECHNOLOGICZNA
 - POWIETRZE NA BIOFILTR
- OZNACZENIA POMIAROWE:**
- F - pomiar przepływu
 - L - pomiar poziomu
 - P - pomiar ciśnienia
 - Q - pomiar parametru
 - T - pomiar temperatury
 - X - pomiar siłowności suchej masy
 - M - pomiar wilgotności
 - D - pomiar gęstości
 - R - rejestracja
 - I - informacja
 - Ar - sygnalizacja poziomu alarmowego