

1. ELEMENTY

- Pompa wirkowa
- Pompa śrubowa lub rotacyjna
- Pompa dozująca
- Dmuchawa
- Zasuwa z napędem pneumatycznym
- Zasuwa, przepustnica lub zawór kulowy
- Zawór zwrotny
- Dyfuzor
- Przepływomierz elektromagnetyczny
- Przełącznik częstotliwości
- Kompresor
- Wentylator

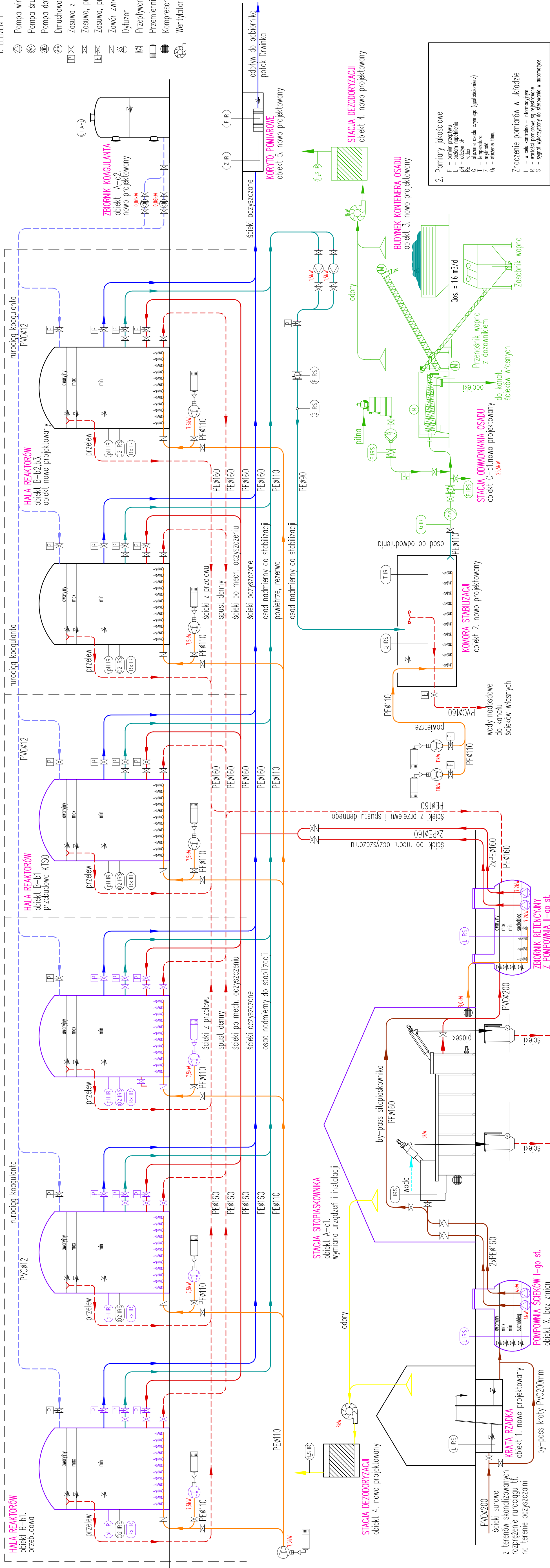
3. KOLORYSTYKA INSTALACJI

- ścieki surowe
- ścieki oczyszczone mechanicznie
- ścieki oczyszczone
- osad nadmierny
- poletrolit
- sprężone powietrze
- woda pitna
- odpady
- ścieki własne
- koagulant
- odory

UWAGA:

kolorem fioletowym oznaczono istniejące obiekty,
urządzenia lub armaturę która pozostanie bez zmian
kolorem zielonym oznaczono projektowane wyposażenie
których zakup nie jest obiekty zamówieniem

nie przewiduje się wymiany istniejącego uruowania reaktorów



ÓŚ ZABIERZÓW BOCHENSKI
Qśr d = 520 m3/d
RLM = 4300

ZAL. 6
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
OCZYSZCZALNI STAN PROJEKTOWANY

2. Pomiar jakościowe
- F – pomiar przepływu
 - L – poziom napętnienia
 - pH – odczyn pH
 - RT – relacja
 - RS – relacja osadu czynnego (gęstościomierz)
 - T – temperatura
 - Z – głębokość
 - Q_s – ścieżenie lietu
- Znaczenie pomiarów w układzie
- I – w celu kontroli
 - R – wartości pomiarowe są rejestrowane
 - S – sygnał wykorzystany do sterowania w automatyce