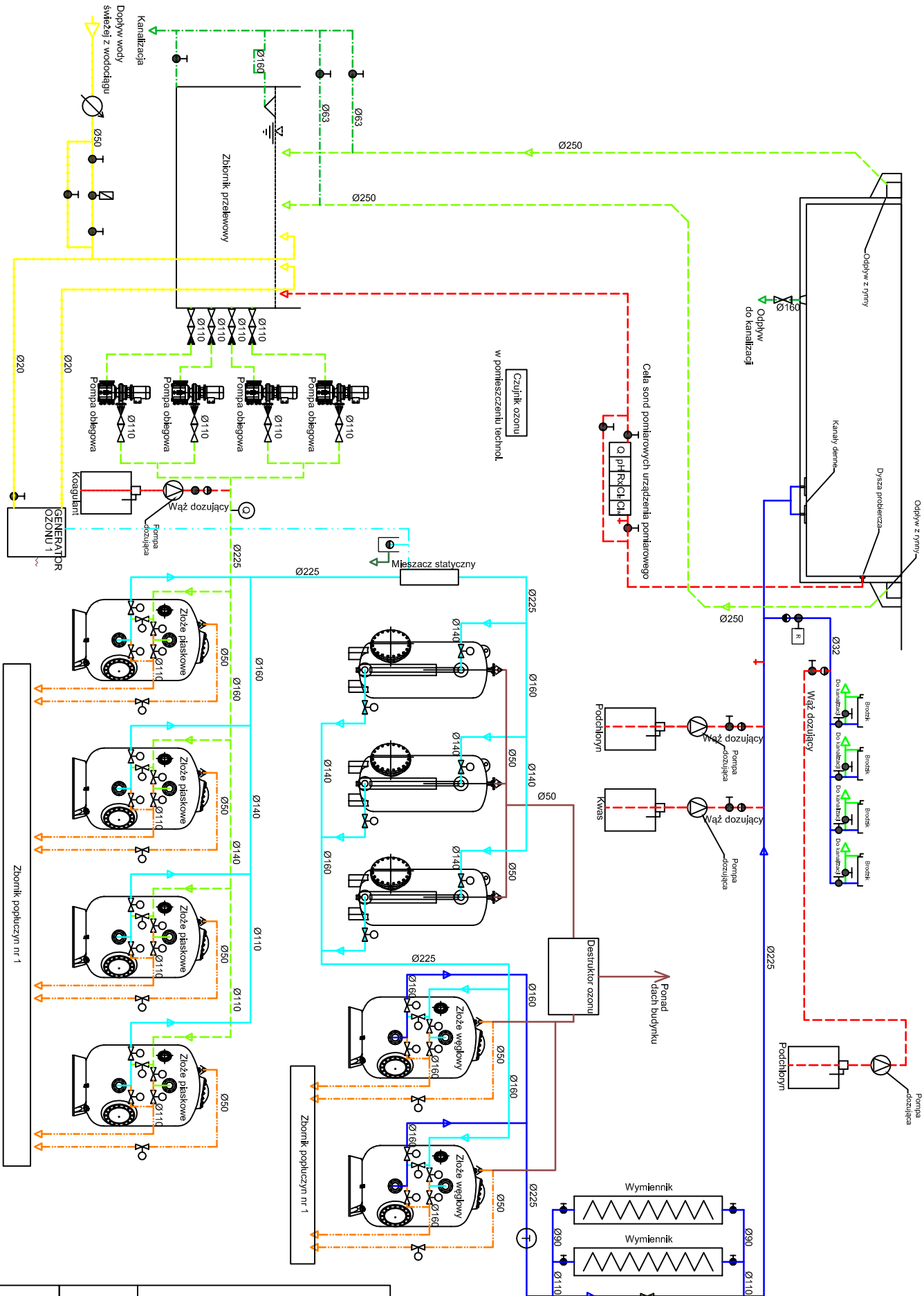




SCHEMAT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ BASENU PŁYWACKIEGO



- LEGENDA**

  - Elektryczność
  - Wodomierz
  - Zawór kulowy
  - Iniektor
  - Zawór automatyczny odpowietrzający
  - Zawór zwrotny kulowy
  - Przepuszcznica kolistowa
  - Zawór zwrotny łapowy kolistowy
  - Przepuszcznica kolistowa z napędem pneumatycznym
  - Czujnik temperatury
  - Zawór regulacyjny
  - Przepływomierz
  - Punkt poboru prób
- RURY PROJEKTOWANE**

  - Woda czysta
  - Woda przed uzdatnieniem
  - Woda po wstępnym oczyszczeniu
  - Przewody dozowania chemii basenowej, woda do anizy
  - Pomiarze
  - Woda do kanalizacji
  - Woda z wodociągu
  - Ozon
  - Popłuczny

|  |   |  |              |   |   |
|--|---|--|--------------|---|---|
| JEDNOSTKA<br>PROJEKTOWA  |   | INWESTOR   |              | BRANŻA  |   |
| <div>P2PA</div>  |   | <div><div></div><div>Piaseczno</div></div> |              | <div><div></div><div>BASENY<br/>KĄPIELOWE</div></div> <div><small>BIURO BUDOWY, PROJEKTOWI I DORADZTWA SP. Z O.O.</small></div> |   |
| P2PA Sp. z o.o.<br>Rynek 25<br>50-101 Wrocław<br>biuro@p2pa.pl |   | Gmina Piaseczno<br>ul. Kościuski 5<br>05-500 Piaseczno   |              | Baseny Kąpielowe Biuro Budowy,<br>Projektów i Doradztwa Sp. z o.o.<br>ul. Rubinowa 2A<br>44-121 Gliwice<br>baseny@kapielowe.pl  |   |
| CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNIE                            |   |  |              |   |   |
| PROJEKT  |   |  |              |   |   |
| BRANŻA   |   |  |              |   |   |
| Technologia wody   |   |  |              |   |   |
| NAZWA ARKUSZA  |   |  |              |   |   |
| Schemat technologiczny uzdatniania wody - basen pływacki       |   |  |              |   |   |
| FAZA   | PW  |  | SKALA        |   | bs  |
| DATA   | 07.02.2022  |  | FORMAT       |   | 420x297   |
| PROJEKTANT   | KATARZYNA NIEŚLAŃCZYK<br>UPRAWNIENIA BUDOWLANE<br>NR SLK/2924/POOS/09 |  | SPRAWDZAJĄCY |   | KRZYSZTOF NIEŚLAŃCZYK<br>UPRAWNIENIA BUDOWLANE<br>NR SLK/2923/POOS/09 |
| NR RYSUNKU   | P2001   | PW   | TW           | C   | 7001  |
| NR PROJEKTU  | FAZA  | BRANŻA   | RODZAJ RYS.  | PIĘTRO  | NR CIĄGŁY   |
|  |   |  |              | REWIZJA   |   |