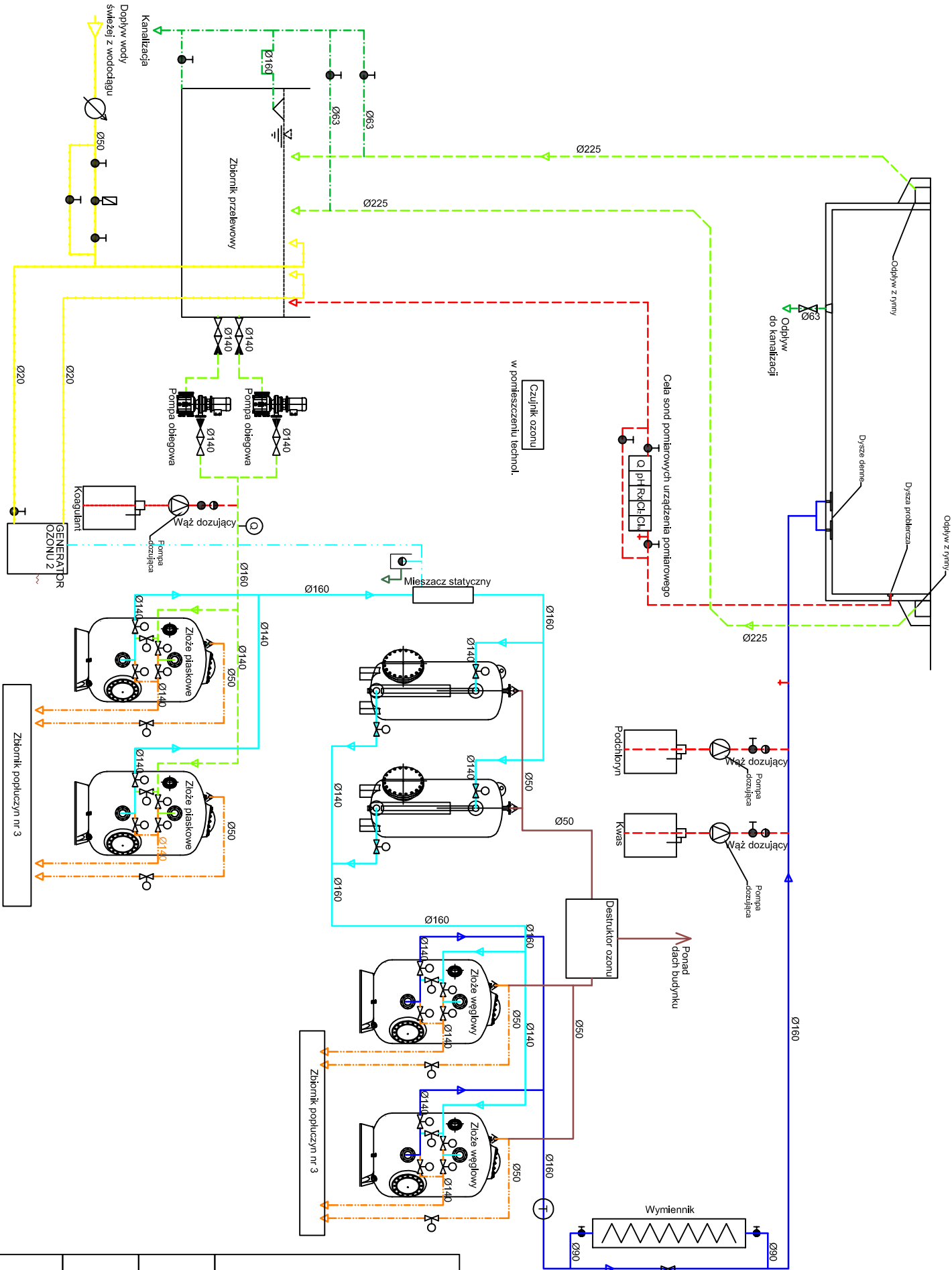


SCHEMAT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ BASENU REKREACYJNEGO





**LEGENDA**

- Elektrozawór
- Wodociąg
- Zawór kulowy
- Instalacja
- Zawór automatyczny odpowietrzający
- Zawór zwrotny kulowy
- Przepustnica kolistowa
- Zawór zwrotny kolistowy
- Przepustnica kolistowa z napędem pneumatycznym
- Czujnik temperatury
- Zawór regulacyjny
- Przepływomierz
- Punkt poboru prób

**RURY PROJEKTOWANE**

- Woda czysta
- Woda przed uzdatnieniem
- Woda po wstępnej oczyszczce
- Przewody dozowania chemii basenowej, woda do analizy
- Powietrze
- Woda do kanalizacji
- Woda z wodociągu
- Ozon
- Popluczny

|  |                       |  |              |   |                       |
|--|-----------------------|--|--------------|---|-----------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA   |                       | INWESTOR   |              | BRANŻA  |                       |
| <div>P2PA</div>  |                       | <div><div></div><div>Piaseczno</div></div> |              | <div><div></div><div>BASENY KĄPIELOWE</div></div> <div><small>BIURO BUDOWY PROJEKTÓW I DORADZTWA SP. Z O.O.</small></div> |                       |
| <div>P2PA Sp. z o.o.</div> <div>Rynek 25</div> <div>50-101</div> <div>Wrocław</div> <div>biuro@p2pa.pl</div> |                       | <div>Gmina Piaseczno</div> <div>ul. Kościuski 5</div> <div>05-500 Piaseczno</div>  |              | <div>Baseny Kąpielowe Biuro Budowy, Projektów i Doradztwa Sp. z o.o.</div> <div>ul. Rubiniowa 2A</div> <div>44-121 Gliwice</div> <div>baseny@kapielowe.pl</div>   |                       |
| PROJEKT  |                       |  |              |   |                       |
| CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNIE  |                       |  |              |   |                       |
| BRANŻA   |                       |  |              |   |                       |
| Technologia wody   |                       |  |              |   |                       |
| NAZWA ARKUSZA  |                       |  |              |   |                       |
| Schemat technologiczny uzdatniania wody - basen rekreacyjny  |                       |  |              |   |                       |
| FAZA   | PW                    |  | SKALA        |   | bs                    |
| DATA   | 07.02.2022            |  | FORMAT       |   | 420x297               |
| PROJEKTANT   | KATARZYNA NIEŚLAŃCZYK |  | SPRAWDZAJĄCY |   | KRZYSZTOF NIEŚLAŃCZYK |
| UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR SLK/2924/POOS/09  |                       | UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR SLK/2923/POOS/09  |              |   |                       |
| NR RYSUNKU   |                       |  |              |   |                       |
| P2001  | PW                    | TW   | C            | 7002  |                       |
| -  |                       |  |              |   |                       |
| NR PROJEKTU  | FAZA                  | BRANŻA   | RODZAJ RYS.  | PIĘTRO  | NR CIĄGŁY             |
|  |                       |  |              |   | REWIZJA               |