

OBSAŚNIENIA

- Rurociągi PVC
- Połączenia elektryczne
- Rurociągi powietrzne
- Zawór odcinający kłopoty PVC
- Zawór odcinający kulowy PVC
- Trójnik
- Łącznik amortyzacyjny
- Zawór zwrotny PVC
- Redukcja
- Złącze kołnierzone
- Śrubunek z PVC
- Zawór wtryskowy
- Wodomierz z nadajnikiem impulsów
- Sondy poziomu wody
- Q - Przepływomierz
- Monometr
- Wodomierz

- 19 Czujnik temperatury granicznej 40°C (sygnał do węzła ciepłego)
- 11 Czujnik temperatury wody (sygnał do węzła ciepłego)

11 Ostrona czujnika temperatury

11 Zawór regulacyjny (po stronie węzła ciepłego)

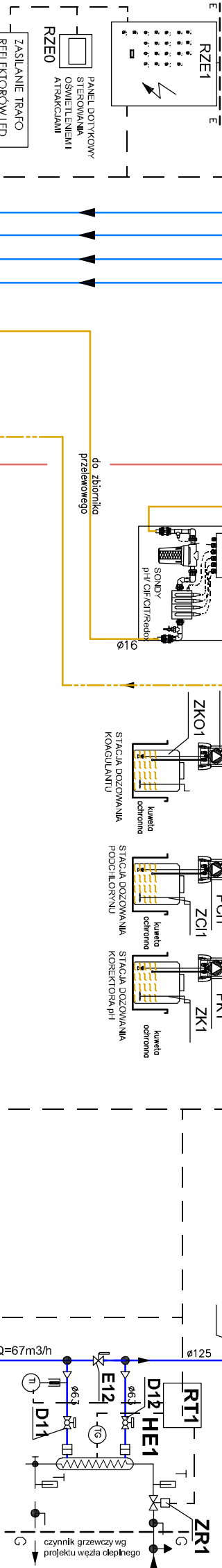
11 Pompa dozująca

OZNACZENIA RUROCIĄGÓW

- Woda powrotna do zb. przelewowego
- Woda uzdatniona
- Woda surowa i opróżnianie basenu
- Woda popłuczna i do kanalizacji
- Woda z króćca ssącego odkurzacza
- Przewody systemu dozowania

Granice instalacji

Granica instalacji | K - kanalizacja | W - woda technologiczna | E - inst. elektryczne basenowej | G - inst. grzewcze



Archimedia Architektura i Inżynierowie
ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań
telefon: 607 170 057, 609 622 206
e-mail: archimedia@archimedia.com.pl

TECHNOLOGIA Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR: CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU

Nazwa inwestycji: BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ

Lokalizacja inwestycji: AL. ZDOBZYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ
DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1

SCHEMAT FILTRACJI I DEZYNFEKCJI WODY

Nazwa rysunku: TECHNOLOGIA

PROJEKTANT: mgr inż. Tadeusz Kosiak

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Barczyk

OPRACOWANIE: SKALA: N/A DATA: 11.2020

NR RYS.: T-01 REMIZJA: 1

UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT MAŁEJ ROZPIATYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione