



- B

Basen rekreacyjny

Filtr Poliestrowy wielowarstwowy DN 1800

z 5 otworami zewnętrzny DN 90 wraz z 5 korbierzowymi zaworami

4 kpl
- F

klapowymi DN80 ZF1 Q=76,3 m³/h

2 kpl
- P

Pompa wody obiegowej UNIBAD 150 -250/0754 z filtrem wstępnym, z wyposażeniem -manometr, wakuometr, spust, SK kompensator, SZ zasuwą klapową po strony ssawnej DN200, TK kompensator, TZ z zawór zwrotny TZ zasuwą klapową, strony ssawnej i tłocznej DN150 Q= 180 m³/h H= 10 m H₂O, P=7,5 kW.

1 kpl
- pdC

Pompa dozująca podchloryn Dlnotec mega HF + zbiornik V=35 dm³

1 kpl
- pdt

Pompa dozująca korektor pH Dlnotec HF + zbiornik V=35 dm³

1 kpl
- dsc

Urządzenie kontrolnopomiarowe dsc 2000

1 kpl
- cp

Zestaw elektrod do pomiaru Cl₂, pH, redox

1 kpl
- PQ

Przepływomierz krzyżowy wody obiegowej

2 kpl
- Z1

Wyposażenie zbiornika (króćce szczelne, wiazy) zasuwą spusową

3 kpl
- SW

Regulator poziomu w zbiorniku i wyposażeniem (4 czujniki zbliżeniowe poziomu wody z regulatorem mikroprocesorowym)

1 kpl
- WW

Wodociąg JStb 1,5 z zaworem i filtrem

1 kpl
- WZE

Zawór z napędem elektrycznym DN25

1 kpl
- BD

Dysze dopływowe dające z regulowaną wydajnością DN 50

2 kpl
- BO

Odbiornik grynowe DN 90

2 kpl
- BS

Zasuwą spusową DN 50

1 kpl
- ZN

Zawory napowietrzające DN 110

1 kpl
- DP

Dysza pomiarowa DN 25

1 kpl
- ZR

Zawory czyszczące giny DN 50

2 kpl
- W

Wyłmienik ciepła SWT 100-104

2 kpl
- SE

Zespoł do automaty cznej regulacji temperatury wody sterownik RW/C32

1 kpl
- C

czujnik QAE22A

2 kpl
- ZE

zawory trójdrogowe z napędem Corona V/5433A z siłownikiem

1 kpl
- PW

pompa obiegowa UPE 25 na powrode c.o.

6 kpl
- T

Termometr

1 kpl
- GO

Generator ozonu Dlnotec Q=40 g/h

1 kpl
- ZO

Zbiornik kontaktowy ozonu z otworami DN1400

3 kpl
- PO

Pompa strumienia cząsteczkowego

1 kpl
- PJ

Pompa inżektora

3 kpl
- JO

Injektor ozonu

1 kpl
- MO

Mieszacz statyczny

1 kpl
- dsg

Czujnik ozonu w powietrzu

1 kpl
- dsO

Urządzenie pomiarowe regulacyjne dsc ECO Ozon

1 kpl
- CO

Celka z elektrodą, pomiarowa ozonu w wodzie

1 kpl
- CQ

Czujnik przepływu

1 kpl
- ZWC

Zasobnik ciepłej wody z solarów

1 kpl

Tytuł rysunku	SCHEMAT TECHNICZNY INSTALACJI WODY BASENOWEJ		
	Projektant	Mazowiec	upr. 22
	Wykonawca	Dr. Inż. P. Kucharski	22.05.2020
	Wzrost	1,70 m	22.05.2020
Obiekt	Górnośląskie Centrum Rehabilitacji Basen rehabilitacyjny		
	Inwestor Górnośląskie Centrum Rehabilitacyjne "REPTV" Wykonawca BASENY KAPILEWONE Sp. z o.o. Glinice, ul. W Gorniki 2a		
Nr projektu		T.W. 1	