



Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek nie może być bez zgody GE Holding Sp. z o.o. kopiowany, udostępniany osobom trzecim, ani wykorzystywany w inny sposób.

Oznaczenia:

- FP - filtr piaskowy Filtrax D500 Gemas
- PF - pompa filtracyjna Aqua Master 14 N=0,45kW 3 faz.
- VWR - zawór 6-cio drogowy automatyczny 1 1/2" Gemas
- PA - pompy dysz Aqua Master 32 N=1,30kW 3 faz.
- LC - sondy poziomu wody
- SSP - szafa sterowania programowego
- SGZS - szafa główna zasilania i sterowania
- WN - wentylator kanałowy wywiewny Venture Instrustries
- WN - wentylator kanałowy nawiewny Venture Instrustries
- GE - grzejnik elektryczny z termostatem handlowy
- EZ - elektrozawór 1"
- UD - urządzenie pomiarowo dozujące Technopool 3
- ZpH - pH minus 30kg
- ZCI - pochłoryn sodu 30kg
- ZGI - Algen 30kg
- DW - dysza napyłkowe filtracji INOX M1 1/2"
- DA1 - dysza typu PLASZCZ PW, F 1" wys. wypływu 0,6m, INOX
- RF1 - Reflektor LED RGB 9x3W światło RGB INOX
- PR - puszkę łączeniową reflektorów INOX
- PAW + OD - przelew awaryjny z funkcją odpływu
- KS - kosz ssawny INOX z blachy perforowanej
- KW - kominek wentylacyjny
- L - wodolierz
- EA - zawór antyskażeniowy
- ANE - anemometr
- WOS - włącznik przy wazie oświetlenia maszynowni
- OS - oświetlenie maszynowni
- ZC - zawór czerpalny
- PO - pompa odwadniająca Omnitena Verty GO600

Przyłącza: kanalizacji, wody, prądu, bednarki i anemometru wg odrębnych opracowań.

Obróbka kamieniarska (wiercenie i wrezowanie) po stronie dostawcy płyt kamiennych.

GE HOLDING

Sp. z o.o.

BASENY I PŁYWAŁNIE | FONTANNY | PROJEKT | DOSTAWA | MONTAŻ | OBSŁUGA | SERWIS | OBIEKTY POD KLUCZ
GE Holding Sp. z o.o.
 ul. Pachońskiego 2a
 31-223 Kraków
 tel/fax: 012 420 19 61
 e-mail: biuro@geholding.pl
 www: www.geholding.pl
 NIP: 681-205-52-76
 REGON: 122774075
 KRS: 0000449063

Investor: Gmina Kowalewo Pomorskie z siedzibą w Urzędzie

Miasta ul. Plac Wolność 1, 87-410 Kowalewo Pomorskie

Projekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZ.1: PLAC 700-LECIA

*Technologia fontanny

Zespół projektowy:

mgr inż. Łukasz Erasmus

inż. Paweł Kęsek

Data:

09.07.2017

09.07.2017

Podpis:

[Signature]

Nr rys.: TF-0.1

Rysunek:

Schemat technologiczny fontanny

Nr opracowania:

PB-0004-2017-F/90-TF-17

Skala: