



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
- 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 napywowe filtracji INOX M1 1/2"
- DA1 - dysza typu PŁASZCZ PW , F 1" wys. wypływu 0,6m, INOX
- RF1 - Reflektor LED RGB 9x3W światło RGB INOX
- PR - puszka łączeniowa 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 wiaze oświetlenia maszynowni
- OS - oświetlenie maszynowni
- ZC - zawór czerpalny
- PO - pompa odwadniająca Omnigena Verity G0600

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

Obróbka kamiennarska (włercenie i wrezowanie) po stronie dostawcy płył kamiennych.

GE HOLDING
Sp. z o.o.

BASENRY | PŁYWALNIE | 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 Wolności 1, 87-410 Kowalewo Pomorskie

Adres Inwestycji: 1/4, 1/2 obręb 04, Kowalewo Pomorskie

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

Nr rys.: TF-0.1

| Zespół projektowy: | | Data: | Podpis: |
|-------------------------|--|------------|---------|
| mgr inż. Łukasz Erazmus | | 09.07.2017 | |
| inż. Paweł Kęsek | | 09.07.2017 | |
| - | | - | |

Rysunek: Schemat technologiczny fontanny

Nr opracowania: PB-0004-2017-F/90-TF-17

Skala: