



Oznaczenia:

- FP - filtr piaskowy Filtrex D500 Gemas
- PF - pompa filtracyjna Aqua Master 17 N=0,65kW 3 faz.
- VWA - zawór 6-cio drogowy automatyczny 1 1/2"
- 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
- WW - wentylator kanałowy wywiewny Venture Instrustries
- WN - wentylator kanałowy nawiewny Venture Instrustries
- GE - grzejnik elektryczny z termostatem handlowy
- UD - urządzenie pomiarowo dozujące Technopool 3
- ZpH - pH minus 30kg
- ZCI - pochłoryn sodu 30kg
- ZGI - Algen 30kg
- PO - pompa odwadniająca Omnigena Verty Go600

Uwagi:

1. Dno niecki fontanny kształtować ze spadkiem do PAW+OD.
2. Dno posadzki pomieszczenia technicznego kształtować ze spadkiem do zagłębienia na pompę.
3. Rurociągi układać ze spadkiem do pomieszczenia technicznego.
4. Do pomieszczenia technicznego doprowadzić:
 - przyłącz elektryczny z zapasem kabla w układzie TNS z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym i naprądowym po stronie rozdzielni głównej
 - bednarkę zakończoną szyną uziemiającą
 - przyłącz kanalizacji min. D110
 - przyłącz wody min. D32 z wodomierzem i zaworem antyskażeniowym, zakończony zaworem odcinającym z zaworem czerpalnym.
5. Właz do pomieszczenia min. D800.
6. Należy wykonać: drabinkę włazowo-włazową
7. Miejsce montażu dysz i reflektorów zależne od rozmiaru płyt kamiennych.

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

		Sp. z o.o.	
		BASENY PLYWALNIE 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 władz w Urzędzie Miasta ul. Plac Wolności 1, 87-410 Kowalewo Pomorskie		Adres inwestycji: 12 ¹ / ₄ , 12 ¹ / ₂ obręb 04, Kowalewo Pomorskie	
Projekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZ.I: PLAC 700-LECIA *Technologia fontanny		Nr rys.: TF-1.2	
Zespół projektowy: mgr inż. Łukasz Erazmus inż. Paweł Kęsek		Data: 09.07.2017 09.07.2017	
Rysunek: Rzut pomieszczenia technicznego i niecki fontanny		Podpis: 	
Nr opracowania: PB-0004-2017-F/90-TF-17		Skala: 1:20	