



- Oznaczenia:**
- FP - filtr piaskowy Filtrex D500 Gemas
 - PF - pompa filtracyjna Aqua Master 14 N=0,45kW 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 z maskownicą INOX
 - SSP - szafa sterowania programowego
 - SF - szafa falowników
 - SGZS - szafa główna zasilania i sterowania
 - WW - 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 - pochloryn sodu 30kg
 - ZGI - Algen 30kg
 - PO - Pompa odwadniająca
 - DW - dysza napływowe filtracji INOX M1 1/2" kierunkowe
 - DA - dysza typu PIANA D25 3/4" wys. wypływu 0.4m, INOX
 - RF - Reflektor LED 9x3W światło białe INOX na przedłużeniu INOX
 - RFP - Reflektor LED 3x3W światło białe na stojaku INOX
 - PAW + OD- przelew awaryjny z funkcją odpływu
 - KS - kosz ssawny INOX z blachy perforowanej

- Uwagi:**
- Dno niecki fontanny kształtować ze spadkiem do PAW+OD.
 - Dno posadzki pomieszczenia technicznego kształtować ze spadkiem do kratki odwadniającej.
 - Rurociągi układać ze spadkiem do pomieszczenia technicznego.
 - Do pomieszczenia technicznego doprowadzić:
 - przyłacz elektryczny z zapasem kabla w układzie TNS z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym i naprądowym po stronie rozdzielni głównej
 - bednarkę zakończoną szyną uziemiającą
 - przyłacz kanalizacji min. D110 oraz kratkę odwadniającą
 - przyłacz wody min. D32 z wodomierzem i zaworem antyskażeniowym, zakończony zaworem odcinającym z zaworem czerpialnym.
 - Właz do pomieszczenia min. D800.
 - Należy wykonać: drabinkę złazowo-włazową

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

C:\Users\Łukasz\Desktop\GE_LDGD+DPIS -1 Kopia.jpg			
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
Inwestor: UNIwersytet Ekonomiczny w Krakowie		Adres inwestycji: ul. Rakowicka 27, Krakow	
Projekt: Forum wielofunkcyjne przy ul. Rakowickiej 27 w Krakowie			Nr rys.: TF-1.1
Zespół projektowy:	Data:	Podpis:	
mgr inż. Łukasz Erazmus	13.03.2017		
inż. Paweł Kęsek	13.03.2017		
-	-		
Rysunek: Rzut niecki fontanny.		Nr opracowania: PB-0005-2017-F87-TF-17	Skala: 1:50