



**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 pomiarowe 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:**

1. Dno niecki fontanny kształtować ze spadkiem do PAW+OD.
2. Dno posadzki pomieszczenia technicznego kształtować ze spadkiem do kratki odwadniającej.
3. Rurociągi układać ze spadkiem do pomieszczenia technicznego.
4. Do pomieszczenia technicznego doprowadzić:
  - przyłącz elektryczny z zapasem kabla w układzie TNS z zabezpieczeniem przeciwprzebiegowym i naprądowym po stronie rozdzielni głównej
  - bednarkę zakończoną szyną uziemiającą
  - przyłącz kanalizacji min. D110 oraz kratkę odwadniającą
  - 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 żłazowo-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+OPIS - Kopia.jpg		
<p><b>GE Holding Sp. z o.o.</b> ul. Pachońskiego 2a 31-223 Kraków</p>	<p>tel/fax: 012 420 19 61 e-mail: <a href="mailto:biuro@geholding.pl">biuro@geholding.pl</a> www: <a href="http://www.geholding.pl">www.geholding.pl</a></p>	<p>NIP: 681-205-52-76 REGON: 122774075 KRS: 0000449063</p>
<p><b>Investor:</b> UNIwersytet Ekonomiczny w Krakowie</p>		<p><b>Adres inwestycji:</b> ul. Rakowicka 27, Krakow</p>
<p><b>Projekt:</b> Forum wielofunkcyjne przy ul. Rakowickiej 27 w Krakowie</p>		<p><b>Nr rys.:</b> TF-1.1</p>
<p><b>Zespół projektowy:</b></p>	<p><b>Data:</b></p>	<p><b>Podpis:</b></p>
mgr inż. Łukasz Erazmus	13.03.2017	
inż. Paweł Kęsek	13.03.2017	
-	-	
<p><b>Rysunek:</b> Rzut niecki fontanny.</p>		<p><b>Nr opracowania:</b> PB-0005-2017-F87-TF-17</p>
		<p><b>Skala:</b> 1:50</p>