



1. Pompa zanurzeniowa VERSAILLES 160/8 ze stali nierdzewnej z koszem ssawnym i wkładem filtracyjnym o mocy elektrycznej 0,45 kW 1f/230V/50Hz
2. Dysza WULKAN V37 - 2,5 K wysokość strumienia 0,5-3 m, liczba strug 37
3. Armatura wielofunkcyjna, przelew, napełnianie, ze stali nierdzewnej do zamontowania w wewnętrznej ścianie niecki fontanny
4. Armatura spustowa- spust denany BS 100T kpl.
5. Zawór kulowy odcinający DN25 zamontowany na przewodzie napełniającej w zamykanej szafce ze stali nierdzewnej, podtykowanej wmontowanej w zewnętrzną ściankę niecki fontanny
6. Armatura przepustowa dla kabla elektrycznego zasilającego pompę

PROJEKT WYKONAWCZY-ZAMIENNY	
Zadanie inwestycyjne	66-400 GDRZÓW WLKP. UL. ZWIROWA 39, TEL/FAX (095) 7207878, 7207879 K2 BIURO ARCHITEKTONICZNE S.C.
Adres	66-400 GDRZÓW WLKP. UL. DRLĄT LWDWSKICH 4-6, DZIAŁKA NR 1497 PRZEBUDOWA "DOMU STUDENTA" NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY
Inwestor	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W POZNANIU ZAMIEJSCOWY WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ Z SIEDZIBĄ W GDRZOWIE WLKP. UL. ESTKOWSKIEGO 13
Projektant	ngr. inż. Paweł Królikowski, upr. proj. nr LUKG/0008/PWDS/05 # specjalności sanitarnej
Sprawdzający	ngr. inż. Andrzej Biernacki, upr. proj. 39/05/GV # specjalności sanitarnej
Treść rysunku	Schemat i rozwiązania zasilania w media fontann oznaczonych jako F1, F2 i F3
DATA	05.04.2011

	SZ5/Z

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20130105141526+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20130105141526+01'00')
/CreationDate
(Uzytkownik)
/Author
-mark-