



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 CAMPANA wysokość strumienia 0,45 m
3. Armatura wielofunkcyjna, przelew, napełnianie, ze stali nierdzewnej do zamontowania w wewnętrznej ścianie niecki fontanny
4. Armatura spustowa- spust denny BS 70T Kpl.
5. Zawór kulowy odcinający DN25 zamontowany na przewodzie napełniającej w zamkniętej szafce ze stali nierdzewnej, podtynkowej wmontowanej w zewnętrznej ściance niecki fontanny
6. Armatura przepustowa dla kabla elektrycznego zasilającego pompę

PROJEKT WYKONAWCZY-ZAMIENNY	
Zadanie inwestycyjne	66-400 GDRZÓW WLKP. UL. ŻWIROWA 39, TEL/FAX (095) 7207878, 7207879 K2 BIURO ARCHITEKTONICZNE S.C. PRZEBUDOWA "DOMU STUDENTA" NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY
Adres	66-400 GDRZÓW WLKP. UL. DRLĄT LWOVSKICH 4-6, DZIAŁKA NR 1497
Inwestor	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W POZNANIU ZAMIEJSCOWY WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ Z SIEDZIBĄ W GDRZOWIE WLKP. UL. ESTKOWSKIEGO 13
Projektant	npr. inż. Paweł Królikowski, upr. proj. nr LUKG/0008/PWDS/05 w spec. jakości sanitarnej
Sprawdzający	npr. inż. Andrzej Biernacki, upr. proj. 39/05/GV w spec. jakości sanitarnej
Treść rysunku	Schema t rozwiązania zasilania w media fontann oznaczonych jako F4 i F5
DATA	05.04.2011
	-----
	SZ6/Z



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20130105141700+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20130105141700+01'00')  
/CreationDate  
(Uzytkownik)  
/Author  
-mark-