



## Skróty:

- LED - reflektor podwodny - LED PP 110
- EC - agregat fontannowy - VN150
- KL - dysza fontannowa - Cluster Eco 15-38
- CP - czujnik poziomu wody - WSS20-4
- SZS - szafa zasilająco-sterująca - SZS

PROJEKTANT			
STUDIO OGRODY			
Pracownia Architektury Krajobrazu Anna Kancierz			
ul. Kłolowej Jaskini 1a/3, 05-200 Wotomin			
INWESTOR			
Gmina Wyszaków			
Al. Róż. 2, Wyszaków			
ZADANIE			
BUDOWA PLACU MIEJSKIEGO W WYSZAKOWIE			
OPRACOWANIE			
BUDOWA PLACU MIEJSKIEGO W WYSZAKOWIE			
BRANŻA			
TECHNOLOGIA FONTANNY			
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS	
mgr inż. Tomasz Pirzański		MAP/0237/PWOS/12	
mgr inż. Marek Cichosz	--		
FAZA PROJEKTU			
PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU			
Schemat technologiczny - układ zasilania dysz			
DATA	NR RYSUNKU		
LISTOPAD 2016	SW5F1.1		
SKALA	BRANŻA	FAZA	TYTUŁ
BRAK			