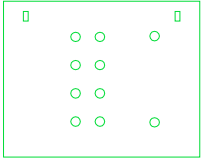


Skróty:

- PA1 - pompa atrakcji - DWC-N 300
- PA2 - pompa atrakcji - DWC-N 300
- PA3 - pompa atrakcji - DWC-N 300
- PA4 - pompa atrakcji - DWC-N 300
- PA5 - pompa atrakcji - DWC-N 300
- PA6 - pompa atrakcji - DWC-N 300
- PP - prefiltr pompy - PP110
- LED - reflektor podwodny - LED PP 110
- VJ - dysza fontannowa - Vario Jet 55-20
- CP - czujnik poziomu wody - WSS20-4
- SZS - szafa zasilająco-sterująca - SZS
- KS - kosz ssawny - KS350/185/75

SZS



PROJEKTANT			
STUDIO OGRODY			
Pracownia Architektury Krajobrazu Anna Kancierz			
ul. Kłopotowej Jaskini 1a/3, 05-200 Wotomlin			
INWESTOR			
Gmina Wyszaków			
Al. Róż 2, Wyszaków			
ZADANIE			
BUDOWA PLACU MIEJSKIEGO W WYSZAKOWIE			
OPRACOWANIE			
BUDOWA PLACU MIEJSKIEGO W WYSZAKOWIE			
BRANŻA			
TECHNOLOGIA FONTANNY			
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA		
PODS			
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			NUMER