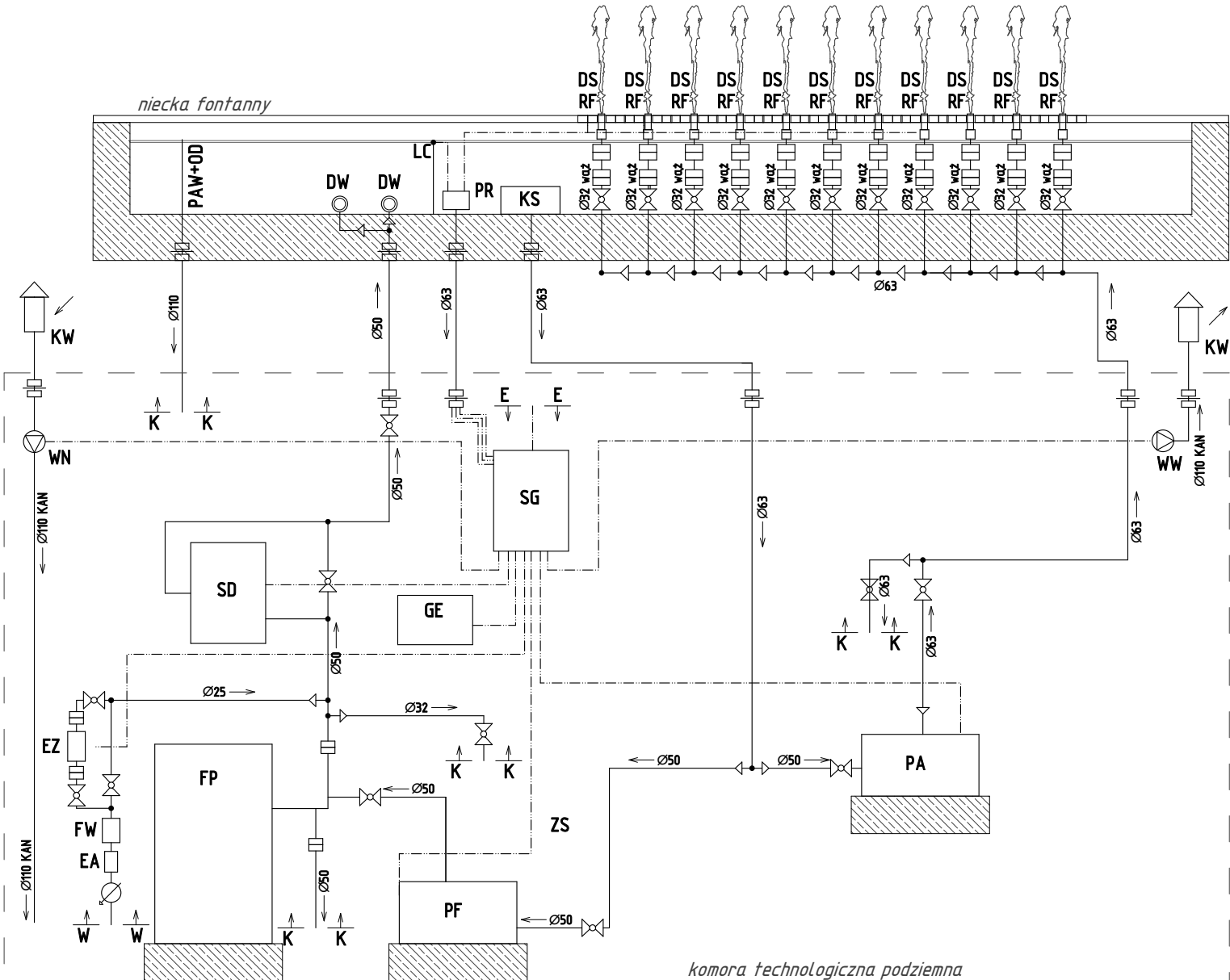


FONTANNA - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



Oznaczenia:

DS - dysza typu KOMET 12

RF - lampa LED RGB 9x3W

DW - dysza napływowa

LC – sondy poziomu wody

KS - koszt ssawny

PR – puszka rozdzielcza

PAW+OD – przelew awaryjny

SG - szafa główna zasilania i sterowania

GE - grzejnik el. z termostatem handlowy

SD - automatyczna stacja uzdatniania wody

PF - pompa filtracyjna

PA - pompa dysz

FP – filtr niskowy







FP – filtr piaskowy

FW - filtr siatkowy

EZ - elektrozawór

EA - zawór antyskażeniowy

L - wodomierz

- - rurociągi PE
- - zasilanie i sterowanie el.
-  - zawór motylkowy
-  - zawór kulowy
-  - redukcja
-  - przejście szczelne
-  - dwuzłączka
-  - granica technologii:
 - K** kanalizacja
 - W** wodociąg
 - E** elektryka

			BRANŻA ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT mgr inż. arch. Jarosław KOZAK upr. nr. MPDIA/070/2012			DATA MARZEC 2021		
OPRAWIANIE mgr inż. arch. Michałina MUSIAKA					
INWESTOR GWIMNA WOLBROM ul. Krakowska 1, 32-340 WOLBROM					
LOKALIZACJA ul. Krakowska, 32-340 WOLBROM Dz. nr 3779					
<h2 style="text-align: center;">REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W WOLBROMIU – ETAP I</h2>					
NAZWA RYSUNKU FANTANNA – SCHEMAT TECHNOLOGICZNY					
NR RYSUNKU AW_03		FORMAT A3		SKALA	