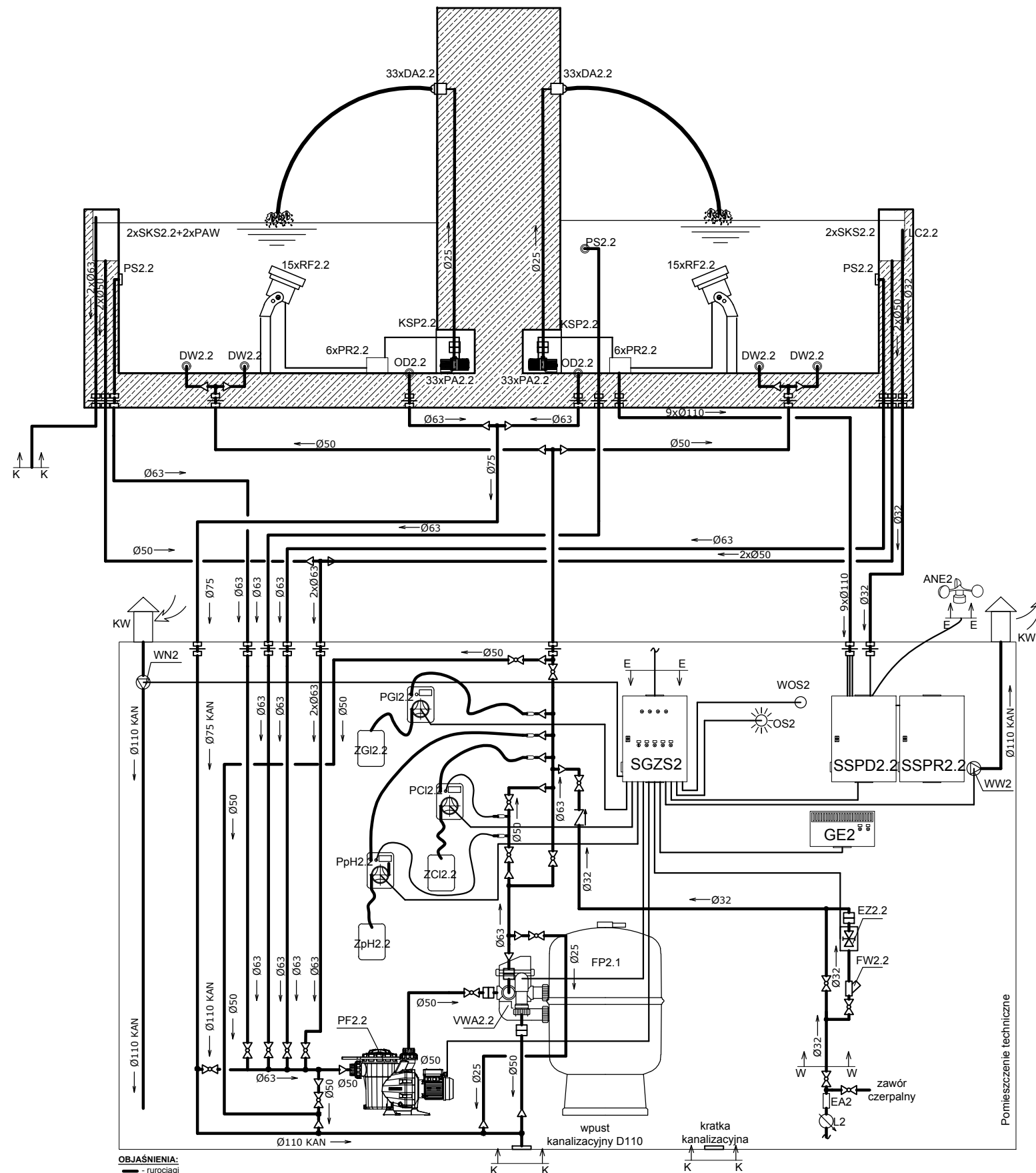


FONTANNA nr 2 TRADYCYJNA CZ. 2 (2.2) TF-0.4



- OBJAŚNIENIA:**
- rurociągi
 - zasilanie i sterowanie elektryczne
 - ⊗ - zawór miedziany
 - ⊗ - zawór kulowy
 - ⊗ - redukcja
 - ⊗ - dwuzłączka
 - ⊗ - trójnik
 - ⊗ - przejście szczelne
 - ⊗ - złącze kolnierzkowe

- ← - granica technologii
- K - kanalizacja
- W - wodociąg
- E - elektryka

- Oznaczenia:**
- FP2.1 - filtr piaskowy Filtrax
 - PF2.1 - pompa filtracyjna 11 N=0,45kW 1 faz.
 - WVA2.1 - zawór 6-cio drogowy automatyczny 1 1/2"
 - PA2.1 - pompy zatapialna 87W 24V 2470A, z prefiltrem ze stali nierdzewnej
 - LC2.1 - sondy poziomu wody
 - SSPR2.1 - szafa sterowania programowego reflektorów
 - SSPD2.1 - szafa sterowania programowego dysz
 - SGZS2 - szafa główna zasilania i sterowania
 - WW2 - wentylator kanałowy wywiewny TD 250/100
 - WN2 - wentylator kanałowy nawiewny TD 250/100
 - GE2 - grzejnik elektryczny z termostatem
 - EZ2.1 - elektrozawór 1"
 - PpH2.1 - pompa pomiarowo-dozująca pH
 - PCI2.1 - pompa pomiarowo-dozująca Cl
 - ZpH2.1 - pH minus 30kg
 - ZCI2.1 - pochloryn sodu 30kg
 - ZGI2.1 - Algen 30kg
 - DW2.1 - dysza napływowe filtracji
 - DA2.1 - dysza wodna
 - RF2.1 - reflektor LED RGB pierścieniowy 9x3W
 - PR2.1 - puszka łączeniowa reflektorów
 - OD2.1 - odpływ denny D63 z maskownicą
 - KSP2.1 - kratka maskująca INOX z blachy perforowanej
 - PS2.1 - przyłącz odkurzacza
 - WOS2 - włącznik oświetlenia
 - OS2 - oświetlenie maszynowni
 - ANE2 - anemometr (czujnik wiatru)
 - EA2 - zawór antyskażeniowy
 - L2 - wodomierz

Pomieszczenie techniczne