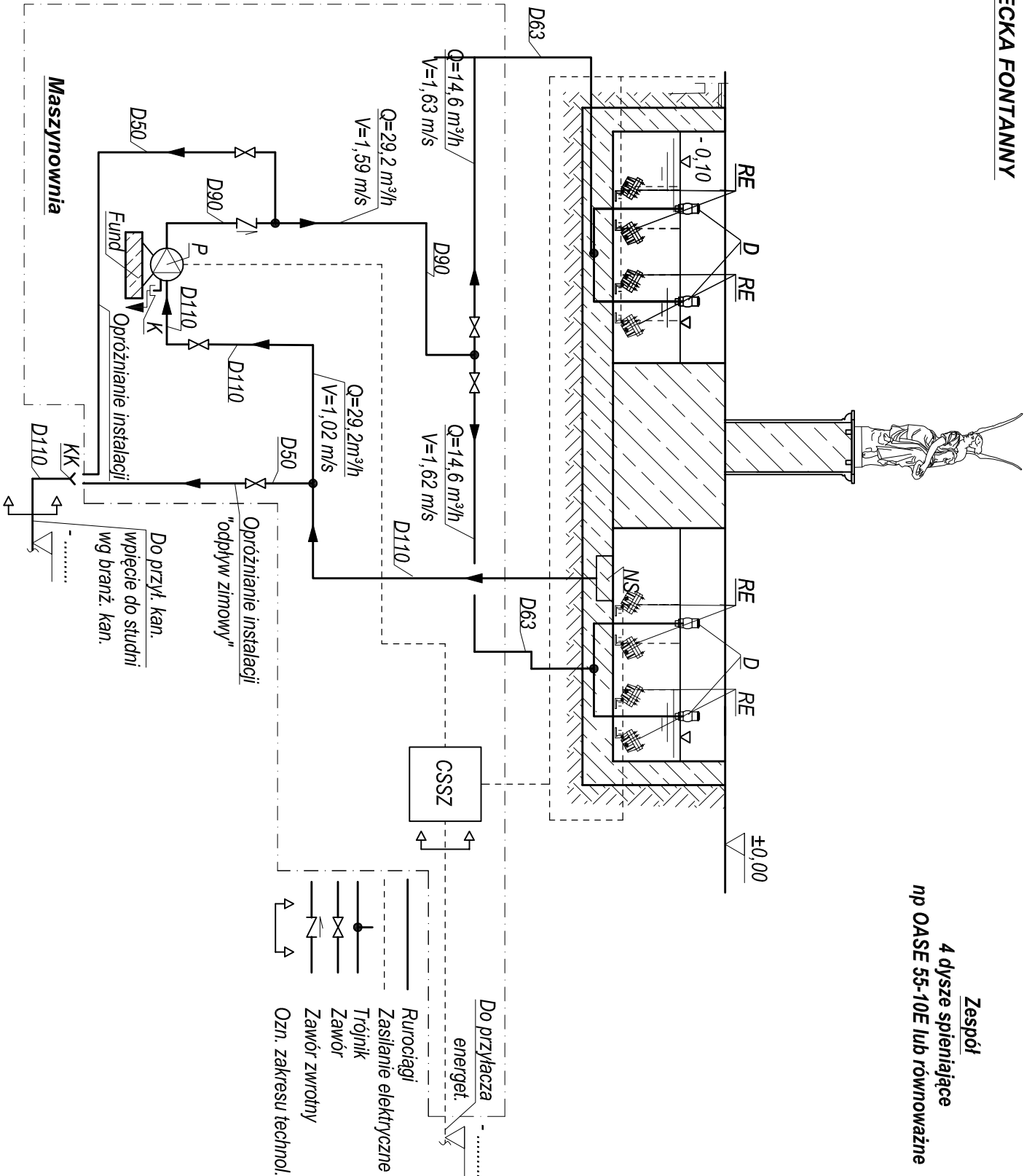


NIECKA FONTANNY

Zespół
4 dysze spieniące
np OASE 55-10E lub równoważne



OZNACZENIA

- P-Pompa dysz,
Q=29,2 m³/h,
H=11,6 m sł. H2O, Ne=2,2 kW-3-faz.,
np. EBARA DWO300 lub równoważna
- D-Dysza ze stali kwasoodpornej efekt - spieniąca przył. GZ1 "
- wydatek przy max wysokości tryskania 1 m Q=7,3 m³/h
- CSSZ-Centralna szafa sterująco-zasilająca
- RE-Reflektor LED 12V, IP68 o kolorze światła białym
- np. LED PX 373 lub równoważny
- KK-Przyłącze kanalizacji, min Ø110
- K-Korek spustowy
- Fund-Fundament pod pompy
- NS-Nisza ssąca przyłącz 4"

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE
I ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE.
PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.

TEMAT OPRACOWANIA:

"Opracowanie inżynierskie dotyczące fontanny, oświetlenia zewnętrzne, systemu podzoru przyjętego jako uszczegółowienie projektu jako ZAGOSPODAROWANIA ZIELENCA KATOWICKIEGO WENIE TRÓJNICKO (dawnej SZPITALA IM STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO) W KATOWICACH budowlano-remontowa sp. z o.o. 00-672 Warszawa, ul. Witczak 42/14

INWESTOR:

Katowickie Centrum Onkologii
ul. Raciborska 26, 40 –074 Katowice

JEDNOSTKA AUTORSKA:

SAR Sp. z o.o.,
40–009 Katowice, ul. Warszawska 17/5
tel./fax: 032 253 67 00, e–mail:
sar@sar–katowice.eu

PROJEKTANT:

mgr inż. Anna Terentjew
upr. bud. MAP/0118/PWOS/06

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Aleksandra Malik

BRANŻA:

OPRACOWANIE INŻYNIERSKIE
TECHNOLOGIA FONTANNY

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat technologiczny
obiegu wody 4 dysz spieniających

FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
OI	09 2017		T – 2