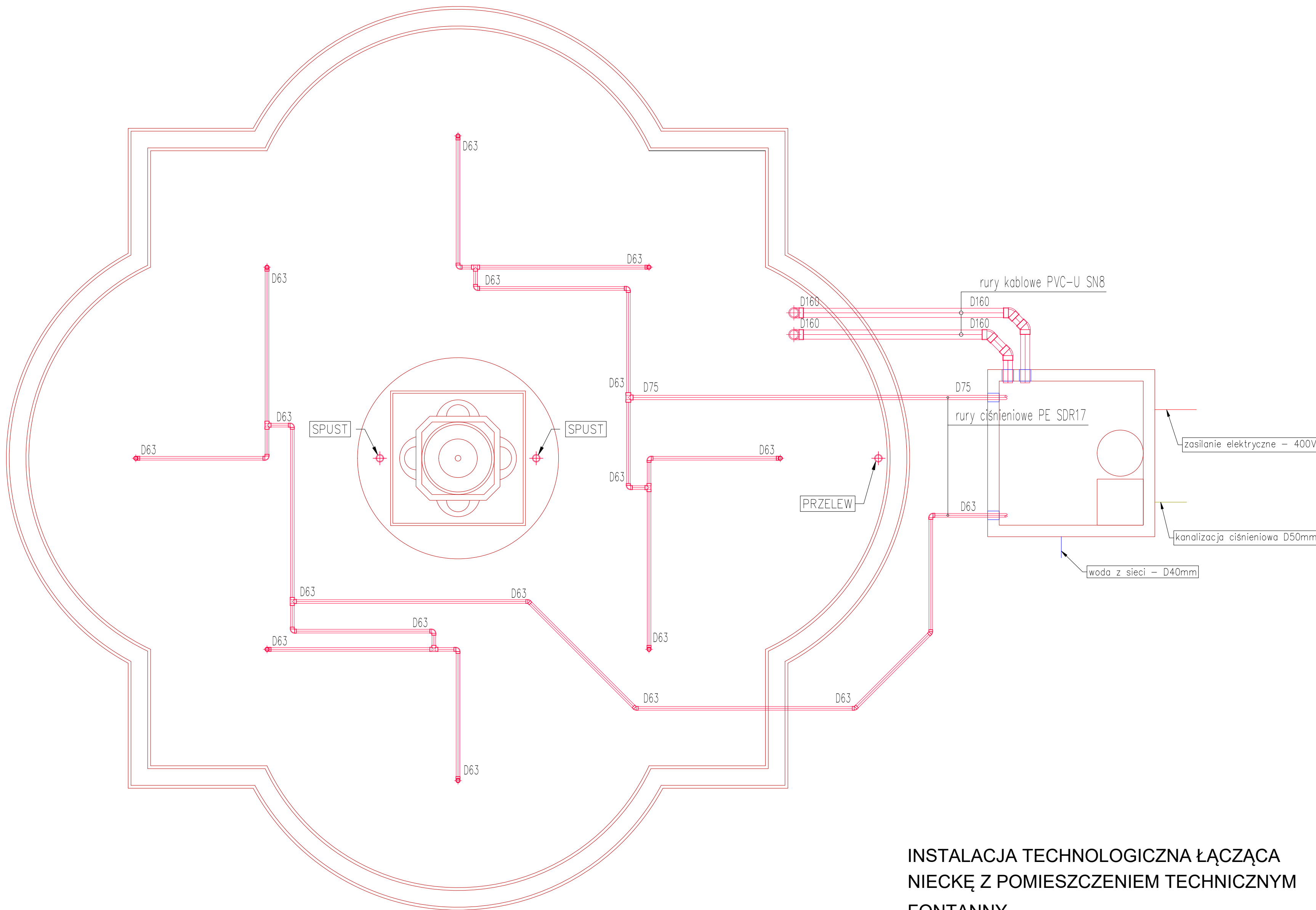


Oznaczenia:
DF – dysza wieloobrazowa – 4 szt.
RE1 – reflektor LED RGrBA – 16 szt.
RE2 – reflektor LED RGrBA – 12 szt.
AG1 – agregat fontannowy – 16 szt.
AG2 – agregat fontannowy – 6 szt.
KS – kosz ssawny – 4 szt.
KD – przejście kablowe – 2 szt.
CP – czujnik poziomu wody – 1 szt.

ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W NIECCE FONTANNY

Wszelkie przejścia rurociągów przez ścianę maszynowni wykonać jako szczelne z użyciem manszet uszczelniających.
Wszelkie przejścia rurociągów przez płytę niecki fontanny wykonać jako szczelne z użyciem konierzy uszczelniających EPDM.
Instalację technologiczną w obrębie niecki fontanny wykonać w płycie dennej – rurociągi zabetonowane w płycie dennej niecki fontanny.
Rurociągi układać z minimalnym spadkiem 0.5–1‰ w kierunku maszynowni.
Rurociągi ciśnieniowe w niecce fontanny oraz do maszynowni wykonać z PE100, PN10, SDR17.
Rurociągi osłonowe dla kabli w niecce fontanny oraz do maszynowni wykonać z PVC–U, SN8 dla kanalizacji zewnętrznej.
Rurociągi w maszynowni wykonać z PVC–U PN10.



INSTALACJA TECHNOLOGICZNA ŁĄCZĄCA NIECKĘ Z POMIESZCZENIEM TECHNICZNYM FONTANNY

PROJEKT REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO "SOLIDARNOŚĆ" I PARKU PRZYPALACOWEGO	
w ramach projektu pn. TOMASZÓW – ARENA POZYTYWNEJ ENERGII	
działki nr ew. 240/9, 240/10, 240/11, 240/16, 240/18, 240/19, 240/20, 240/21 oraz 244 obręb 0012, jednostka ew. 101601_1	
ETAP 1 PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
AUTORZYNACZAK	
mgr inż. Grzegorz Kalicki	
PROJEKT UPRAWNIENIA BUDOWANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ NR : MAZ/0091/PW05/20	
inż. Ireneusz Kalicki	
SPRAWY UPRAWNIENIA BUDOWANE DO PROJEKTOWANIA DZIEŃ BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ NR : MAZ/0225/PW05/10	
OPRACOWANIE mgr inż. Małgorzata Różycka	
Fontanna parkowa	
Technologia niecki fontanny	
SKALA 1:50	PZT-13
BRANŻA INSTALACJE SANITARNE	
DATA 14.08.2023	