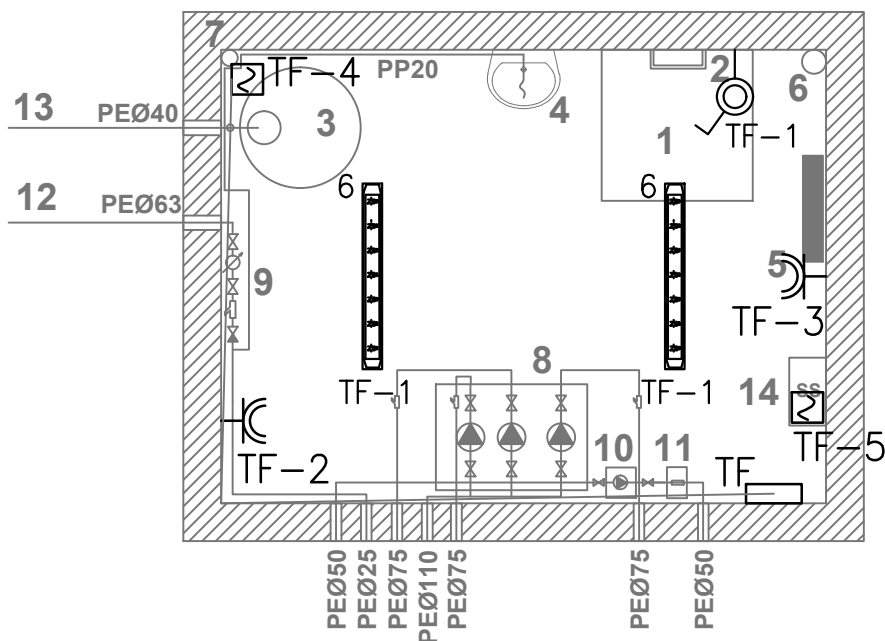





Legenda:

- 1 – włącz do komory technicznej
- 2 – drabinka żłazowa
- 3 – studzienka kanalizacyjna h=1,0m Ø800, z pompą zatapialną
- 4 – umywalka z zaworem ze złączką do węża
- 5 – grzejnik elektryczny moc 2kW
- 6 – czerpnia powietrza z filtrem kieszeniowym klasy G4 Ø160
- 7 – wyrzutnia powietrza z wentylatorem wyciągowym Vw=200m³/h Ø150
- 8 – pompy atrakcji wodnych posadowione na fundamencie 70x100x10cm
- 9 – zestaw wodomierzowy
- 10 – zestaw filtrujący z pompą
- 11 – dozownik uzdatniania wody
- 12 – przyłącze wodociągowe PEØ63 w rurze stalowej ochronnej DN80
- 13 – kanalizacja tłoczna do projektowanej studzienki kanalizacyjnej
- 14 – szafa sterownicza



LEGENDA

- 6  - oprawa LIGHT FACTORY RAYLUX LB LED 7100 840 IP44
-  - wypust zasilania
-  - gniazdo 1 x 16A 230V IP44
- TF  - tablica elektryczna n/t

Biurowie projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA

39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl
gajekada@gmail.com, dworaczkykamil@gmail.com

Obiekt/adres inwestycji

Przebudowa Placu 3 Maja - przebudowa linii kablowych SN i nN kolidujących z budynkiem toalet

Inwestor

Gmina Sandomierz, Plac Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz

Projektant

inż. Paweł Piwowar

Podpis

Specjalność

elektryczna

Nr. upr.

E-117/02

Sprawdzający

mgr inż. Bartosz Budzik

Podpis

Specjalność

elektryczna

Nr. upr.

E-217/02

Tytuł rysunku

Rozmieszczenie urządzeń elektrycznych w maszynowni fontanny

Stadium

Projekt budowlano-wykonawczy

Data

11.2016

Skala

1:50

Architektura

Nr rysunku **E13**