



1:50

RZUT FONTANNY

UWAGI

ZAKRES PROJEKTU
NINIEJSZE OPRAWOANIE WYCZERPUJE ZAKRES PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO DO UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ. PROJEKT NALŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM I WYKONAWCZYM.

RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAM I RYUNKAMI I OPISAMI BRANŻOWYMI.

ZEWNĘTRZNE WYMIARY GABARYTOWE PODANO W STANIE WYKOŃCZONYM.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANICH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH NALŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA.

WSZELKIE ROBOTY NALŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZES PRAWO BUDOWALNE I WYSZTKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

WSZYSTKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE POWINNY BYĆ DOPUSZCZONE DO OBROTU, POSIADAĆ CERTYFIKATY I APROBATY DOBUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM TAKŻE STRAŻY POŻARNEJ.

OSTATECZNY DOBÓR KOLORYSTYKI ORAZ TYPU KAMIENIA PRZENACZONEGO NA OBKŁADKĘ FONTANNY T.J. GRANITU W KOLORZE IVORY BĄDŹ RÓWNOZĘDNEGO PIERWSZEGO GATUNKU, ODPORNEGO NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE I WODĘ, WYGA SIĘ ZATWIERDZIĆ PRZES INWESTORA ORAZ FIRME THERMALEO sp. z o.o. NA PODSTAWIE PRÓBK NA ETAPIE REALIZACJI.

NIE PROJEKTUJE SIĘ TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY. ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA OBSŁUGI FONTANNY DO PRZEŁOŻENIA BĄDŹ ODTWORZENIA.

LEGENDA

LINIA LED
Linia LED 5W/mb, w profilu elastycznym IP68, 3000K zasilacz IP65 poza profilem, nalży przewidzieć wandaloodporne skrzynki do schowania zasilacza poza niecką fontanny np. w postumencie nr 1 i 2

- B1-B20**
- Oprawa typu AquaLight 32 lub równorzędna;
 - Diody Edisona PowerLED
 - Aluminiowa płytka drukowana
 - IP68
 - Wytyk systemowe Combo IP68
 - Szkło hartowane
 - Sterowanie DMX + RDM
 - Montaż na uchwytach
 - rgb 16mln kolorów, nalży zaprogramować docelowy kolor oświetlenia w dni powszednie jako 3000K, dni szczególne do uzgodnienia z inwestorem oraz firmą Thermalco sp. z o.o.

PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA



Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećwicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 798261501
NIP: 7352579668 REGON: 388572556

Nazwa opracowania:
Przebudowa fontanny, budowę obiektów małej architektury w miejscu publicznym, budowa wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej – oświetleniowej o napięciu znamionowym do 1 KV w ramach zadania zadanie inwestycyjne pn.: Poprawa jakości przestrzeni głównej placu Uzdrawiska. Przebudowa fontanny poprzez zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technicznych i materiałowych. Stworzenie miejsc odpoczynku wokół fontanny z małą architekturą"

Adres obiektu budowlanego: 1433/1, 1433/2, Plac Dietla w Szczawnicy		Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Mateusz Okrajni 68/SLOKK/2017/III SL-2002	

Nazwa rysunku:	Nr rys:	Skala:
RZUT FONTANNY MISA	04	1:50
Czarny Dunajec, 07.2021		

Rysunek sporządzono w programie Archicad Start Edition 2021 nr seryjny: SW0000078549
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

1:50