



UWAGA!

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

RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI ORAZ RYSUNKAMI I OPISAMI BRANŻOWYMI.

ZEWNETRZNE WYMIARY GABARYTOWE PODANO W STANIE WYKOŃCZONYM.

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

WSZELKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWALNE I WSZYSTKIE 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 OBLĄDKĘ FONTANNY T.J. GRANITU W KOLORZE IWORY BĄDŹ RÓWNOZĘDNEGO PIERWSZEGO GATUNKU, ODPORNEGO NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE I WODĘ. **WYGA SIE ZATWIERDZIĆ PRZEZ INWESTORA ORAZ FIRME THERMALEO sp. z o.o. NA PODSTAWIE PRÓBEK 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, należy 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 uchwytych
-rgb 16mln kolorów, należy zaprogramować docelowy kolor oświetlenia w dni powszednie jako 3000K, dni szczególne do uzgodnienia z inwestorem oraz firmą Thermaleo sp. z o.o.

PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

rogeo
STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
rogeo Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećwiczka 181 b
rogeo.pl@gmail.com 798261501
NIP: 7352579888 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 Uzdrowiska. 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:
mgr inż. arch. Joanna Głowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

Projektant:
mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SLOKK/2017/II SL-2002

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Mateusz Okrajni
68/SLOKK/2017/II SL-2002

Nazwa rysunku:
RZUT FONTANNY MISA

Nr rys:
04

Skala:
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.