

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

- 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 181mn kolorów , należy zaprogramować docelowy kolor oświetlenia w dni powszednie jako 3000K, dni szczególne do uzgodnienia z inwestorem oraz firmą Thermaleo sp. z o.o.

**ZAKRES PROJEKTU**  
NINIEJSZE OPACOWANIE WYCZERPUJE ZAKRES PROJEKTU  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO NIEZBEDNEGO DO UZYSKANIA POZWOLENIA  
NA BUDOWE, PROJEKT NAŁZY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM I  
WYKONAWCZYM.

ZEWNĘTRZNE WYMIARY GABARYTOWE PODANO W STANIE WYKOŃCZONYM.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH 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 WYSZTKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

WSZYSTKIE ZASTOSOWANIE ROZWIĄZANIA, MATERIAŁOWE POWINNY BYĆ DOBUDZKONE DO OBROTU, POSIADAĆ CERTYFIKATY I APROBATY DOBUDZKAZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM TAKŻE STRAZY POZARNEJ.

OSTATECZNY DOBÓR KOLORYSTYKI ORAZ TYPU KAMIENTA PRZENACZONEGO NA OBKŁADKĘ FONTANNY T.J. GRANITU W KOLORZE IWORY BĄDŹ RÓWNOZNACZNEGO PIERSWZEGO GATUNKU. ODPOWEDNIE NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE I WODĘ WYGAGA SIĘ ZATWIERDZIK 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.

**ŚCIANA NIECKI A (POD WODĄ)**

9 cm	Plyta frezowane granit zgodnie z rys. Detal D-1
0,02 cm	Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKABADZ RÓWNOŹNIEDNY
0,04 cm	Hydroizolacja od wewnątrz 2 warstwy masy TYPU REMMERS MB 2K LUB RÓWNOŹNIEDNA
26 cm	Zelbetowa ściana niecki wg proj. konstrukcji w technologii "BIAŁEJ WANNY"
0,04 cm	Hydroizolacja od wewnątrz 2 warstwy masy TYPU REMMERS MB 2K LUB RÓWNOŹNIEDNA
0,02 cm	Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKABADZ RÓWNOŹNIEDNY
2 cm	Plyta granitowa gr. 2 cm, fugi elastyczne mrozooodporne i wodnoodporne

PAS PŁY CHODNIKOWYCH WOKÓŁ FONTANNY	
10 cm	PLYTA CHODNIKOWA GRANITOWA 40X40 cm gr.10cm
3 cm	podsyпка cementowo-wapienna w proporcji 1:3
15 cm	kruszywo frakcja 0 – 31,5 mm
20 cm	kruszywo frakcja 0 – 63 mm
Grunt niewysadzeniowy	

<b>ŚCIANA NIECKI B I A ZEWNĘTRZNA</b>	
9 cm	Plyta frezowana granit zgodnie z rys. Detal D-1
0,02 cm	Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKA BĄDŹ RÓWNORZĘDNY
0,04 cm	Zelbetowa ściana niecki wg proj. konstrukcji w technologii "BIAŁEJ WANNY"
26 cm	Hydroizolacja od wewnątrz 2 warstwy masy TYPU REMMERS MB 2K LUB RÓWNORZĘDNA,
0,02 cm	Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKA BĄDŹ RÓWNORZĘDNY
2 cm	Plyta granitowa gr. 2 cm, fugi elastyczne mrozoodporne i wodoodporne

0,3 cm	Plyta granitowa gr. 3 cm, fugi wodno i mrozoodporne
0,02 cm	Klej elastyczny mrozo i wodoodporny TYPU SIKA BAD.2 RÓWNORZĘDNY
0,04 cm	Hydroizolacja od wewnątrz 2 warstwy masy TYPU REMMERS MB 2K LUB RÓWNORZĘDNA
25 cm	Plyta żelbetowa WG PROJ. KONSTUKCJI "BIAŁA WANNA" z zachowaniem istniejących przepustów tech.
10 cm	Chudy beton
30 cm	kruszywo frakcja 0 – 31,5 mm zagęszczony do ls>0,98
	Grunty niewysadzeniowy

## POSTUMENT 1

1:50

**rongeo** STUDIO  
ARCHITEKTURA | GEODEZIA

**Piotr Głowacz**  
roGEO Studio Architektura i Geodezja  
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiotowicza 181 b  
rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501  
NIP: 7352579638 REGON: 386572556

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 Uzdrowskiego. Przebudowa fontanny poprzez zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technicznych i materiałów. Stworzenie miejsc odpoczynku wokół fontanny z małą architekturą"

Funkcja:	Imię, Nazwisko:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546

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

Podpis

**PRZEKRÓJ A-A**

05

1:50

Czamy 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.