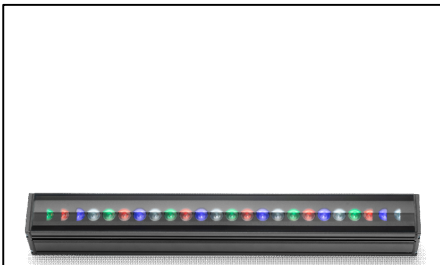


L1 - Oprawa oświetlenia strefy inhalacyjnej



L2 - Oprawa oświetlenia iluminacyjnego



L3 - Oprawa oświetlenia komory technicznej

Jednostka projektowa:



MONUMENTUM Sp. z o.o.
UL. TARNOBRZEŃSKA 2/2
53-404 WROCŁAW
NIP 894 313 10 91
REGON 241691664
TELEFON +48 71 368 45 36
MAIL: biuro@monumentum.wroc.pl

Opracowanie:



LOGORYTM PATRYK GRUSZKA
UL. NOWOWIEJSKIEGO 41/23
40-139 KATOWICE
NIP 634 260 90 46
REGON 241691664
TELEFON 660712264
MAIL: biuro.logorytm@gmail.pl

Branża konstrukcyjna

WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek
ul. Jasna 24
44-178 Przyszowice

Branża sanitarna

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF
Grzegorz Głodzik
ul. Szpitalna 19D
44-194 Knurów

Branża elektryczna

PUH STANISŁAW HAŁGAS
ul. Piastów
9/174
40-866 Katowice

Inwestor

GMINA BŁONIE
UL. RYNEK 6
05-870 BŁONIE



Projekt

BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ NA TERENIE PARKU "BAJKA" W BŁONIU WRZĄ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

DZ. NR EW.: 10/2, OBRĘB 0023, BŁONIE

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY

Skala

1:50

Branża

ELEKTRYCZNA

IE

Data

03.2024

Zespół projektowy

PROJEKTANT:
mgr inż. **Janusz Kraszyna**
Nr upr.: 53/89

mgr inż. **Stanisław Hałgas**

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. **Jadwiga Kraszyna**
Nr upr.: 531/89

Rysunek

TĘŻNIA - ROZMIESZCZENIE OPRAW - RZUT POZIOMU 1

Numer

UWAGI:

1. Instalację prowadzić na całej długości w rurkach ochronnych typu peszel po konstrukcji tężni
2. Do montażu uchwyty używać wkrętów ze stali nierdzewnej
3. Połączenia wykonywać w puszkach IP67
3. Zastosować rurki i kanały odporne na warunki atmosferyczne oraz solankę
4. Przejścia przewodów przez tarcinę prowadzić w rurach osłonowych sztywnych
5. Trasy przewodów w strefie inhalacyjnej wyznaczyć od strony niewidocznej "po konstrukcji".

PBT/671E/005