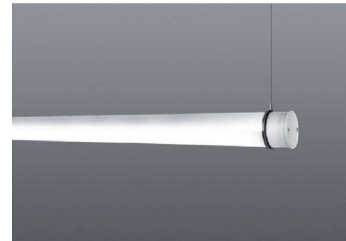


L2 - Oprawa
oświetlenia
iluminacyjnego



L3 - Oprawa
oświetlenia komory
technicznej



L1 - Oprawa
oświetlenia strefy
inhalacyjnej

Jednostka projektowa:



MONUMENTUM Sp. z o.o.
UL. TARNOBRSKA 2/2
53-404 WROCŁAW
NIP 884 313 10 91
REGON 241691664
TELEFON +48 71 368 45 36
MAIL: biuro@monumentum.wroc.pl

Opracowanie:



LOGORYTM PATRYK GRUSKA
UL. NOWOWIEJSKIEGO 4/23
40-139 KATOWICE
NIP 634 260 90 49
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
44-104 Knurów

Branża elektryczna

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

Inwestor

GMINA BŁONIE
UL. RYNEK 6
05-870 BŁONIE



Projekt

**BUDOWA TĘŻNIA SOLANKOWEJ NA TERENIE
PARKU "BAJKA" W BŁONIU WRAZ
Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.**

DZ. NR EW.: 10/2, OBRĘB 0023, BŁONIE

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY

Skala

1:50

Branża

ELEKTRYCZNA

IE

Data

03.2024

Zespół projektowy

PROJEKTANT:
mgr inż. **Janusz Kraszyna**
Nr upr.: 53189

mgr inż. Stanisław Hałgas

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. **Jadwiga Kraszyna**
Nr upr.: 53189

Rysunek

**TĘŻNIA - ROZMIESZCZENIE
OPRAW - RZUT POZIOMY 0**

Numer

PBW/671E/004

UWAGI:

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