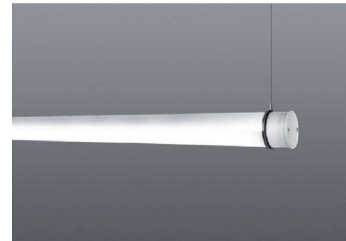


L2 - Oprawa  
oświetlenia  
iluminacyjnego



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 GRUSZKA  
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. Szpilana 19D  
44-194 Knurów

Branża elektryczna

**PUH STANISŁAW HAŁGAS**  
ul. Piaśnów 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 - TECHNICZNY**

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

**TEŻNIA - ROZMIESZCZENIE  
OPRAW - RZUT POZIOMY 0**

Numer

**PBT/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".

Rzędna terenu zgodna z istniejącym  
ukształtowaniem terenu  
- nawiązać do istniejącej nawierzchni  
asfaltowej