



Numer obwodu	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	12
Opis	--	Pompa cyrkulacyjna solanki	--	--	--	--	--	--	ogrzewany wpust dachowy	--	--	zasilanie pola DMX
Moc [kW]/Prąd [A]	16A	1,1 kW 7,60 A	0,10 A / 0,02 kW	2 A	2 A	--	--	--	0,10 kW	--	--	0,20 kW / 0,90 A
Przewód	YKY 5x6 mm²	typ i przekrój wg DTR 3x2,5mm²	NKOXS 3x2,5 mm²	NKOXS 3x1,5 mm²	YDY 3x1,5 mm²	--	NKOXS 5x2,5 mm²	NKOXS 5x2,5 mm²	NKOXS 3x2,5 mm²	--	--	--
Nazwa obwodu	Obwody technologii	Pompa	Lampa UV	stacja pogodowa	Zegar sterujący	Słycznik oświetlenia tężni	Oświetlenie 1	Oświetlenie 2		ogrzewany wpust	Ogrzewany wpust	zasilanie pola DMX

Schemat utworzony zgodnie z określonym szablonem. Należy dokonać weryfikacji merytorycznej i w razie potrzeby wprowadzić odpowiednie zmiany.

Jednostka projektowa:

MONUMENTUM Sp. z o.o.
UL. TARNOBZESKA 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 4I/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
44-194 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 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

DZ. NR EW.: 10/2, OBREB 0023, BŁONIE

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY

Skala

%

Branża

ELEKTRYCZNA

IE

Data

03.2024

Zespół projektowy

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

mgr inż. **Stanisław Hałgas**

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

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO PROJEKTU I RYSUNKU NALEŻĄ DO PRACOWNI PROJEKTOWEJ LOGORYTM PATRYK GRUSZKA LUB DO JEJ PARTNERÓW.
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY PRACOWNI.

Rysunek

SCHEMAT TABLICZY TT
- POLE OBWODÓW TECHNICZNYCH

Numer

PBT/67IE/008