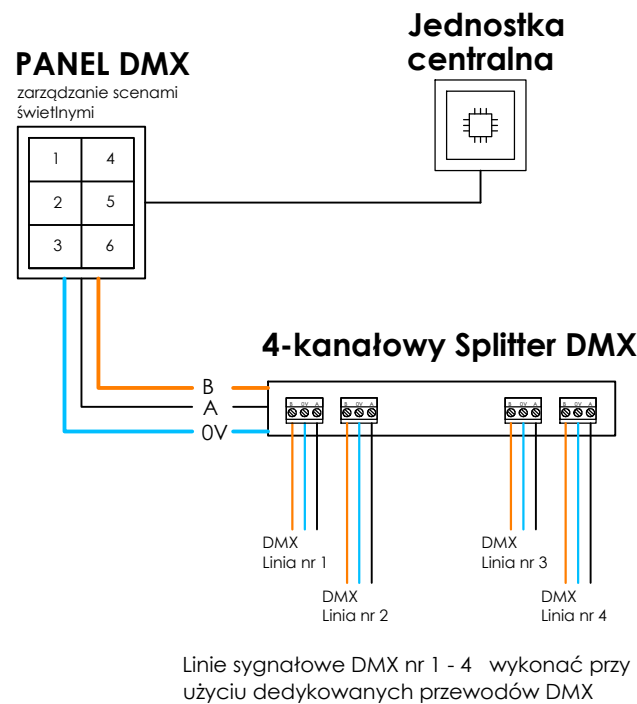
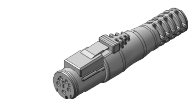


Dopuszczalne obciążenie 10A na łańcuch



Linie sygnałowe DMX nr 1 - 4 wykonać przy użyciu dedykowanych przewodów DMX

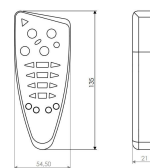
Zasilanie opraw i magistralę DMX wykonać przy użyciu przewodu hybrydowego LP0217 - 3G1,5 + DMX 1x(2x0,25) OFC
Złączki pomiędzy elementami winny zapewniać szczelność połączenia przewodu hybrydowego DMX



Terminator linii DMX



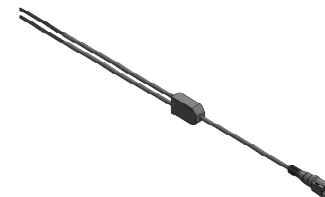
Oprawa RGB+W 4000K
0,17 A, 38 W, 230 VAC



Pilot - kontroler DMX



Przewód łączący DMX



BOX startowy linii z konektorami

Jednostka projektowa:

img_1C3A6D40-1C3A6D40.png

MONUMENTUM Sp. z o.o.
UL. TARNOBŹSKA 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 49
REGON 241691664
TELEFON 660712264
MAIL biuro.logorytm@gmail.pl

Branża konstrukcyjna

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

Branża sanitarna

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

Branża elektryczna

PUH STANISŁAW HAŁGAS
ul. Piastów
9/17A
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, OBRĘB 0023, BŁONIE

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY

Skala

%

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

OŚWIETLENIE ILUMINACYJNE TĘŻNI-ROZWINIĘCIE SYSTEMU DMX

Numer

PBT/67IE/007