

OPRAWA 2: LED IP66 18W (optyka O18 - do stref pieszych)

ŹRÓDŁO: 1x LED 4000K 18W

SŁUP: 4m Ø114 / Ø60

FUNDAMENT: B-50 + elementy złączne M14

ZŁĄCZE SŁUPOWE: IP54

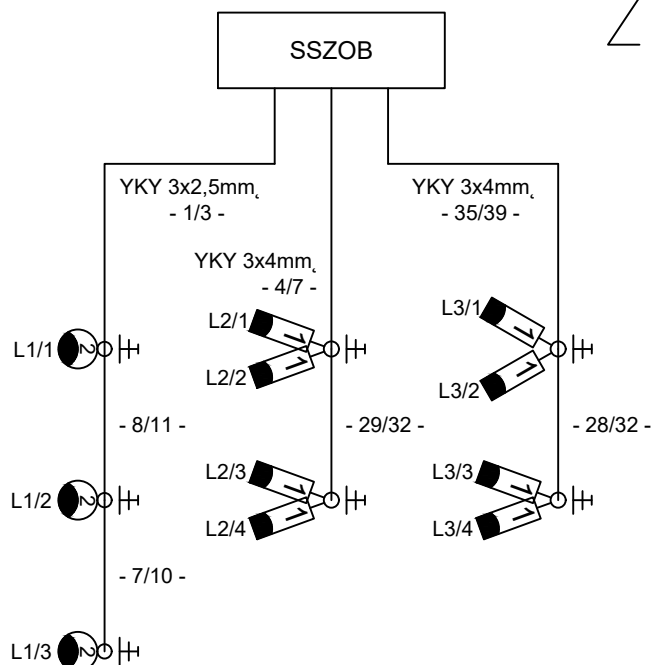
2x OPRAWA 1: LED IP65 155W (asymetryczny-wąski)

ŹRÓDŁO: 1x LED 4000K 155W

SŁUP: 9m Ø180 / Ø60

FUNDAMENT: B-70 + elementy złączne M24

ZŁĄCZE SŁUPOWE: IP54



UWAGA:

Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisania minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

Temat:

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO

Adres:

Bierzglinek, ul. Klonowa, gmina Września,
nr działki 62/28, identyfikator działki: 303005_5.0304.62/5

Inwestor:

GMINA WRZEŚNIA
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

Jednostka projektowa:

DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. Sp.k.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



imię i nazwisko:

numer uprawnień:

specjalność:

podpis / data:

Projektant
br. elektryczna: mgr inż. Bartłomiej Pauś

WKP/0439/POOE/16 instalacyjna

Opracowanie:

Branża:

ELEKTRYCZNA

Etap:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Temat rysunku:

Schemat Projektowanego
Zasilania Oświetlenia Zewnętrznego

Dane rysunku:

format :

-

data :

GRUDZIEŃ 2022

skala :

B/S

numer rysunku :

E02

numer strony :

Uwaga:

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM.
NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY,
UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.