

Do zarządzania poprzez  
urządzenie mobilne – Tablet,  
Smartphone

Punkt Dostępowy



Wi-Fi

\*MONTAŻ PD NA TRYBUNACH

Monataż urządzeń w pom. rozdzielni elektrycznej

230V

Zasilacz

TCP/IP

S/FTP cat 5e PE

YKSLY 4x1

STEROWNIK + ZASILACZ

RJ45 Ethernet

RJ45 Ethernet

L N PE

L

N

PE

8-kandłowe  
wejście dwustaniowe

MODUŁ  
DALI

DALI 1

DA DA

MODUŁ  
DALI

DALI 2

DA DA

MODUŁ  
DALI

DALI 3

DA DA

MODUŁ  
DALI

DALI 4

DA DA

moduł końcowy

KOLUMNA STEROWNICZA

PRZYCISK 1 – oświetlenie bieżnia

PRZYCISK 2 – oświetlenie trybuny

\*LOKALIZACJE KOLUMNY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM

YKY 2x1,5mm2 lmax= 300m

YKY 2x1,5mm2 lmax= 300m

YKY 2x1,5mm2 lmax= 300m

YKY 2x1,5mm2 lmax= 300m

DALI



oprawy oświetleniowe DALI

oprawy oświetleniowe DALI

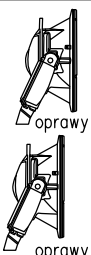
•  
• Maksymalnie 64 układy DALI  
•



oprawy oświetleniowe DALI

oprawy oświetleniowe DALI

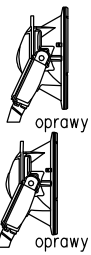
DALI



oprawy oświetleniowe DALI

oprawy oświetleniowe DALI

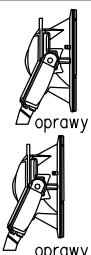
•  
• Maksymalnie 64 układy DALI  
•



oprawy oświetleniowe DALI

oprawy oświetleniowe DALI

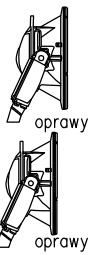
DALI



oprawy oświetleniowe DALI

oprawy oświetleniowe DALI

•  
• Maksymalnie 64 układy DALI  
•



oprawy oświetleniowe DALI

oprawy oświetleniowe DALI

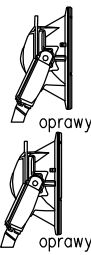
DALI



oprawy oświetleniowe DALI

oprawy oświetleniowe DALI

•  
• Maksymalnie 64 układy DALI  
•



oprawy oświetleniowe DALI

oprawy oświetleniowe DALI

TRYBUNY  
28x OPRAWA LED 80W  
6x NAŚWIETLACZ LED 102W  
20 ADRESÓW DALI

MASZT M10 – M13  
4x NAŚWIETLACZ LED 149W  
4 ADRESY DALI

MASZT M9 – M5  
5x NAŚWIETLACZ LED 149W  
5 ADRESÓW DALI

MASZT M1 – M4  
4x NAŚWIETLACZ LED 149W  
4 ADRESY DALI

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Michał Kretek	SLK/4506/PWOE/12	
	Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Szlenk	SLK/4438/PWOE/13	
PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Lokalizacja:	ul. Sportowa, 74-200 Pyrzyce , dz. nr 31		
	Nazwa projektu/Obiekt:	MODERNIZACJA ZESPOŁU MIEJSKICH OBIEKTÓW SPORTOWYCH POŁOŻONYCH PRZY ULICY SPORTOWEJ W PYRZYCACH		
Inwestor: Gmina Pyrzyce, ul. Ratuszowa 1, 74-200 Pyrzyce	Nazwa rysunku:	Schemat ideowy sterowania oświetleniem bieżni		
	Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku: IE-08	
Data: Czerwiec 2021r.	Skala:	-		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita				