

CEAG LP-STAR AM

SYSTEM ZASILANIA AWARYJNEGO - SCHEMAT IDEOWY

POZIOM "Trybuny"

POZIOM "Trybuny"

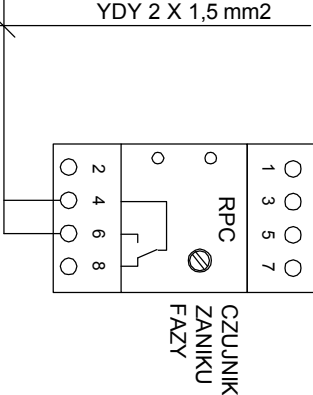
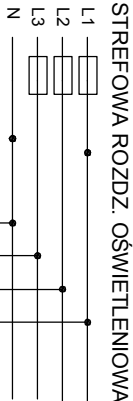
POZIOM "Parter"

POZIOM "Parter"

UWAGA!
Zaprojektowane urządzenia podlegają
zamianie na urządzenia równoważne
pod względem parametrów
technicznych i wyglądu zewnętrznego.

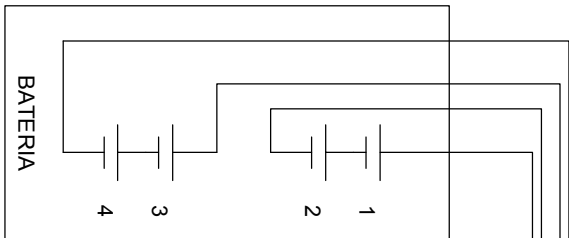
HDGs 3 X 1,5 mm2

OBW NR 1
OBW NR 2
OBW NR 3
OBW NR 4

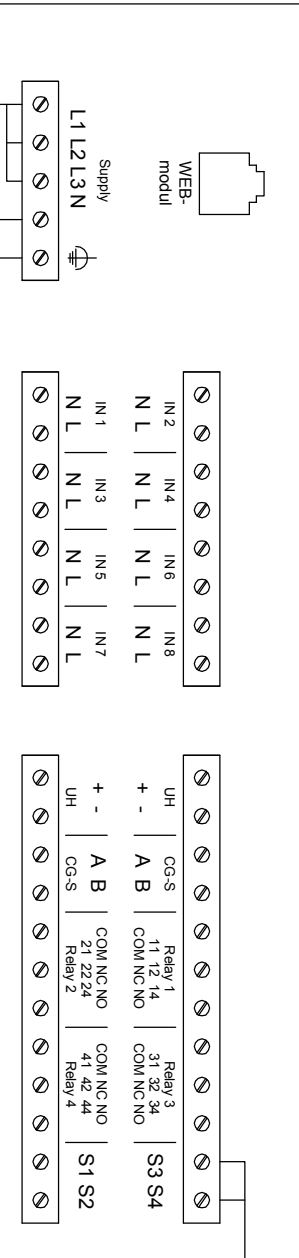
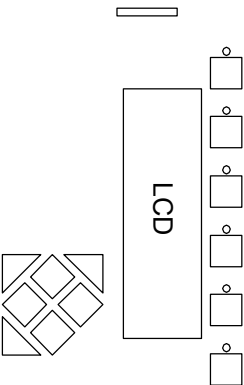


OZNACZENIA

- 1. Oprawa ewakuacyjna-kierunkowa CEAG GuidelEd 11011 CG-S lub równoważna (1x3W)
- A1 Aw Oprawa ewakuacyjna Cooper Alfalux highbay LED 6W 480 lm lub równoważna (1x6W)
- A2 Aw Oprawa ewakuacyjna CEAG GuidelEd SL CG-S symetryczna lub równoważna (1x4W)
- A3 Aw Oprawa ewakuacyjna CEAG GuidelEd SL CG-S asymetryczna lub równoważna (1x4W)
- A4 Aw Oprawa ewakuacyjna Cooper Outdoor Wall 230-CG lub równoważna (1x5W)
- A5 Aw Oprawa ewakuacyjna CEAG GuidelEd SL 5lx CG-S lub równoważna (1x5W)



LP-Star Unit



HDGs 3x6 mm2

System centralnego zasilania awaryjnego CEAG LP-STAR AM

A&M Michałowski

- UWAGA:
- ZASTOSOWANO SYSTEM ZASILANIA CENTRALNEGO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO FIRMY CEAG Z MONITORINGIEM I STEROWANIEM OPRAW (Z ADRESOWANIEM OPRAW)
 - INFORMACJE Z WŁACZNIKÓW OŚWIETLENIOWYCH DOPROWADZIĆ DO KOMPUTERA
 - UKŁAD SIECI - ZASILANIE TN-S
 - INSTALACJA ZASILANIA AWARYJNEGO - UKŁAD SIECI IT (Z BATERII)
 - OBWODY OŚWIETLENIOWE WYKONAĆ PRZEWODEM HDGs 3x1,5
 - ZASTOSOWAĆ BATERIE BEZOBSŁUGOWA O ŻYWIOTNOŚCI 10 LAT (8 BŁOKÓW 12 WOLTOWYCH)
 - CAŁOŚĆ DOSTAWY FIRMA A&M MICHAŁOWSKI

J O A N N A O K R A S K A ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź www.e-architekt.pl telefon 601361066			
Tytuł opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY STADIONU MIEJSKIEGO IM. ZYGMUNTA SIEDLECKIEGO W BIAŁOBRZEGACH			
Inwestor: GMINA BIAŁOBRZEGI UL. PLAC ZYGMUNTA STAREGO 9 26-800 BIAŁOBRZEGI		Adres inwestycji: BIAŁOBRZEGI UL. KUSOCIŃSKIEGO DZ. NR EWID. 2303.1138/7 I 1245/3. OBRĘB 1.17	
Autor projektu: mgr inż. AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA, Sprawdzający: mgr inż. PIOTR BORKIEWICZ, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Współpraca: mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI		mgr inż. PIOTR BORKIEWICZ, mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI	
Tytuł rysunku: Centralna bateria oświetlenia ewakuacyjnego - schemat ideowy		NR RYS.: E11	Data: MARZEC 2016
		Skala:	