



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- Oprawa, 3700lm, 26W, 4000K, Ra >80, IP20, Wymiary 595/595/39mm,
- Oprawa typu downlight, 2450lm, 23W, 107lm/W, 4000K, Ra >80, IP65/IP20, IK07, Temperatura pracy od 0 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 221/221/51mm
- Oprawa zewnętrzna, 250lm, 8W, 4000K, Ra >80, IP54, Wymiary 260/110/100mm,
- Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, 130lm, IP44, tryb pracy awaryjnej NM AT, montaż podtynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, open space, autotest
- Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest, RAL9003, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz
- Oprawa ewakuacyjna, 250lm, IP65, Autotest

- ŁĄCZNIK POJEDYNCZY P/T IP44
- ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T IP44
- ŁĄCZNIK PODWÓJNY P/T IP20
- NASTROPOWA CZUJKA RUCHU 360 ST.

LEGENDA

- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA nN, WYK. SKRZYNKOWE, IP40
- POJEDYNCZE GNIAZDO WTYCZKOWE 1-FAZ.230V,50Hz,10/16A, IP44
- PODWÓJNE GNIAZDO WTYCZKOWE 1-FAZ.230V,50Hz,10/16A, IP20
- WYPUST KABLOWY 1-FAZOWY
- WYPUST KABLOWY 3-FAZOWY
- KORYTO TRASY ELEKTRYCZNEJ O SZER. WG RYSUNKU
- PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

UWAGI:

- INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ PRZEWIDZIANO W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-S, PRZEWODAMI KABELKOWYMI MIEDZIANYMI, I KABLAMI MIEDZIANYMI O KLASIE REAKCJI NA OGIEŃ B2ca-s1b,d1,a1 Z ZASTOSOWANIEM OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO:
 - WYK. HERMETYCZNE - W POM. WILGOTNYCH
 - WYK. ZWYKŁE - W POM. SUCHYCH
- PROWADZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PRZEWIDZIANO:
 - W KORYTKACH KABLOWYCH K200
 - W RURKACH OCHRONNYCH PCV
- WSZYSTKIE WEJŚCIA INSTALACJI DO BUDYNKU PRZEWIDZIANO USZCZELNIĆ PRZECIWWILGOCIOWO

+/-00,00 Przyziemie PB
1 : 50

± 0,00 105,15 m n.p.m.

SCHEMAT:

PROJEKT TECHNICZNY

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I JEST WŁASNOŚCIĄ JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA, PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.2004 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

INWESTOR:
Gmina Ostrowite
ul. Lipowa 2
62-402 Ostrowite



PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Marek Tomala
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. ind. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS I NR UPR. PROJ.:
WWP/0216/P00E/18

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:
Materia Wnętrz
ul. Wygonowa 5, 62-400 S. Łupca, mail: maja@materiawnetrz.pl



SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Marek Józefowski
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. ind. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS I NR UPR. PROJ.:
WWP/0384/P00E/12

PROJEKT:
BUDOWA WIEJSKIEGO CENTRUM KULTURY
Działka nr 26/1, 62-402 Lipnica, gmina Ostrowite, powiat słupecki, województwo wielkopolskie

KATEGORIA OBIEKTU: IX

ZAWARTOŚĆ:
BUDYNEK WIEJSKIEGO CENTRUM KULTURY
Rzut przyziemia. Instalacje elektryczne

OPRACOWAŁ:

PROJEKT NR:
241001

RYSunek NR:
PB

Elk

PT

01

ZAKRES

BRANŻA

STADIUM

NR

INDEX

DATA:

11.2024

ROZMIAR ARKUSZA:

800 x 297 mm

SKALA:

1:50

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA