



RZUT PARTERU

1:75

Legenda:

- A • Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED typu A, o strumieniu świetlnym min. 2850lm, mocy maks. 28W, 230VAC
- B ⊗ Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED typu B, o strumieniu świetlnym min. 1750lm, mocy maks. 23W, 230VAC
- C — Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED typu C, o strumieniu świetlnym min. 4150lm, mocy maks. 34W, 230VAC
- D — Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED typu D, o strumieniu świetlnym min. 4500lm, mocy maks. 49W, 230VAC
- E ⊠ Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED typu E, o strumieniu świetlnym min. 3600lm, mocy maks. 23W, 230VAC wyposażona w czujnik ruchu i zmierzchu
- ⊠ Istn. Rozdzielnica Główna RG
- Proj. listwa kablowa 15x15mm

Uwagi:

1. Istniejące oprawy oświetleniowe do demontażu.
2. Lokalizacja proj. opraw oświetleniowych wewnątrz budynku w miejsce istniejących.
3. Projektowane oprawy oświetlenia zewnętrznego zasilić z istn. RG каблем nierozprzestającym płomienia typu YnDypzo 3x1,5mm² układanym pod okapem dachu w listwie kablowej.
4. Zasilanie opraw oświetleniowych z istniejących punktów oświetleniowych.
5. Zachować koordynację instalacji elektrycznej z pozostałymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: izolacja podstawowa, obudowy, samoczynne wyłączenie zasilania, oraz połączenia wyrównawcze.
7. Układ sieci: TN-C-S.

BESTPROJEKT

USŁUGI PROJEKTOWE I WYKONAWCZE
MGR INŻ. ADAM KOTARSKI

ul. Łużycka 4, 72-006 Mierzyn
NIP: 858 172 97 86
REGON: 367226180

ul. Mickiewicza 7, 70-383 Szczecin
tel. +48 502 897 355
biuro@bprojekt.pl

Nazwa inwestycji:
Dokumentacja techniczna z obmiarem i kosztorysem inwestorskim w celu realizacji zamierzenia pn.: "Poprawa efektywności energetycznej, usprawnienie systemu oczyszczania ścieków, modernizacja zaplecza dydaktycznego Infrastruktury Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wraz z przygotowaniem terenu pod budowę Ośrodka Rehabilitacji Dziełkich Zwierząt"

ZADANIE 1 - OPRACOWANIE DOKUMENTACJI NA ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWE W BUDYNKU EDUKACYJNO-MUZEALNYM "ŚWIDWIE"

Lokalizacja inwestycji:
Działka 182/3, obręb Rędziny, gm. Dobra, pow. policki, woj. zachodniopomorskie

Nazwa rysunku:
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ
RZUT PARTERU

Projektant:
mgr inż. Dawid Witamborski
upr. ZAP/0108/PWOE/15

Podpis:

Opracowujący:
mgr inż. Paweł Dutkiewicz

Podpis:

Brana: Elektryczna

Faza projektu: PBW

Skala rysunku: 1:75

Data opracowania: 12.2019

ROZPOWISZCZNIANIE I POWIĘLANIE DOKUMENTACJI LUB JEJ CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE Dz.U. 24/1594, poz. 83 Art. 115-118

Nr rysunku: 1