



AW③ LENA LIGHTING S. A. 550034 DOT CS 2W 1h NM AT

4 LENA LIGHTING S. A. 668395 SQ LED 2800lm PRM I kl. IP20 592x592mm 840 (18.0 W) INW

6 LENA LIGHTING S. A. 941047 TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 IP66 RCR (16.0 W) INW

⏏ – łącznik pojedynczy

–⏏ – GNIAZDO WTYKOWE SZCZELNE 230V

UWAGA

1. PRZEDSTAWIONE OPRAWY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE, DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ ZAPROPONOWANE.
2. OPRAWY EWAKUACYJNE ORAZ AWARYJNE MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY CNBOP.
3. ZASILANIE OPRAW WYKONAĆ Z NAJBLIŻSZYCH ISTNIEJĄCYCH PUSZEK ELEKTRYCZNYCH OŚWIETLENIA.
4. ZASILANIE GNIAZD 230V WYKONAĆ Z NAJBLIŻSZEJ ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ, ROZBUDOWANEJ O ZABEZPIECZENIE B16A.
5. W POMIESZCZENIU ROZDZIELNI ELEKTRYCZNYCH OPRAWY MONTOWAĆ NASTROPOWO.
6. W POMIĘCZENIU AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO OPRAWY MONTOWAĆ NA ŚCIANACH NA WYSOKOŚCI 2,9m.

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY INSTALAND ANDRZEJ BIAŁECKI, BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

INSTALAND
Andrzej Białecki

02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46

Branża: ELEKTRYCZNA

Faza: PROJEKT
TECHNICZNY

Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OBSŁUGI TECHNICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY I ROZDZIELNIĘ ELEKTRYCZNĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, BUDOWY BUDYNKU GOSPODARSTWA-GARAŻOWEGO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W ZAKRESIE: INSTALACJI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I WLZ ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WÓLCIE KOZODAWSKIEJ

Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W PIASECZNIE Sp. z o.o.
05-500 PIASECZNO, ul. ŻEROMSKIEGO 39

Lokalizacja: 05-502 WÓŁKA KOZODAWSKA, ul. HERBACIANEJ RÓŻY 6
działka nr ewid. 267
obręb 0038 WÓŁKA KOZODAWSKA, jednostka ewid. 141804_5

Zakres: PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY I ROZDZIELNIĘ ELEKTRYCZNĄ

Nazwa rysunku: RZUT PARTERU
INSTALACJA OŚWIETLENIA

Projektował: mgr inż. Marcin Dytrych
upr. nr LOD/2058/PWOE/12
(ŁOD/IE/9813/13)
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Skala: 1:100

Data: 05.2022

Podpis

Rys. nr: E-8