



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

5 LENA LIGHTING S. A. 940613 DIONE LED PLUS 1900lm
840 IP65 I kl. RCR OPAL BIAŁY ANTYWANDAL (18.0 W) INW

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

- TABLICA ELEKTRYCZNA

- łącznik pojedynczy

- łącznik podwójny

- GNIAZDO WTYKOWE SZCZELNE 230V

- GNIAZDO WTYKOWE SZCZELNE 230V
ZASILAJĄCE GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

- GNIAZDO 3-FAZOWE Z WYŁĄCZNIKIEM

- ZASILANIE BRAMY GARAŻOWEJ

UWAGA

- PRZEDSTAWIONE OPRAWY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE, DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ ZAPROPONOWANE.
- OPRAWY EWAKUACYJNE ORAZ AWARYJNE MUSZĄ POSIADAĆ ATESY CNBOP.
- MONTAŻ GRZEJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH UZALEŻNIONY JEST OD DECYZJI INWESTORA, GRZEJNIKI NALEŻY PODŁĄCZAĆ DO GNIAZD Z OZNACZENIEM "G".

TEN RYSUNEK JEST OBYJĘTY 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 GOSPODARczo-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 WODOCIAGÓW 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 BUDYNKU GOSPODARczo-GARAŻOWEGO

Nazwa
rysunku:

RZUT PARTERU
INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Projektował:

mgr inż. Marcin Dytrych
upr. nr LOD/2058/PWOE/12
(ŁOD/IE/9813/13)

Skala:

1:100

Data:

05.2022

Podpis

Rys. nr:

E-5