



OZNACZENIA:

- Projektowany kabel elektroenergetyczny 1kV
- Rura ochronna
- Złącze kablowo-pomiarowe
- D.1 — Oprawa oświetleniowa LED, 31W słup h=4m
- E.1 — Oprawa oświetleniowa LED, 16W montaż na elewacji

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.
- Przepust do budynku uszczelnić przed przenikaniem wody i gazu.

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU

ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W RAKOSZYCACH SKALA —

Instalacje elektryczne zewnętrzne. Schemat ideowy

BRANZA:
ELEKTRYCZNA

DANE
INWESTORA: Gmina Środa Śląska
55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5

NR RYSUNKU:
IEZ-02

ADRES
BUDOWY: ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa
dz. nr 347/1

listopad 2015

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż.
Maciej Patucha
SLK/4699/PWOE/13

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:
mgr inż.
Piotr Skóra
704/94

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

