

Isn. rozdzielnica nN

sl.t. 15/0.4kV SIERAKÓW WYZWOLENIA

[3-S573]

WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA

UWAGA:
- wszystkie elementy wyposażenia złącza pomiarowego powinny być przystosowane do plombowania

- MIEJSCE PRZYŁĄCZENIE
- MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ
- GRANICA WŁASNOŚCI I EKSPLOATACJI

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA YAKXS 4x35mm2
 $L_k = 6m$ $L_f = 2m$

FeZn 25x4mm (połączyć z uzziemieniem stacji)

PROJ.Ośw.ulicy Szkolnej PI = 3000W proj.linia kablowa YAKXS 4x35mm2 + FeZn 25x4
+ PROJ.Ośw.ulicy ZIELONEJ PI = 412,5W proj.linia kablowa YAKXS 4x35mm2 + FeZn 25x4

$L_f = 572m$ $L_k = 690m$
+ $L_f = 190m$ $L_k = 226m$

PROJEKTOWANE ZUNIFIKOWANE ZŁĄCZE POMIAROWO-STEROWNICZE
ZABUDOWANE PRZY ST. TRANSFOR. [3-S573]

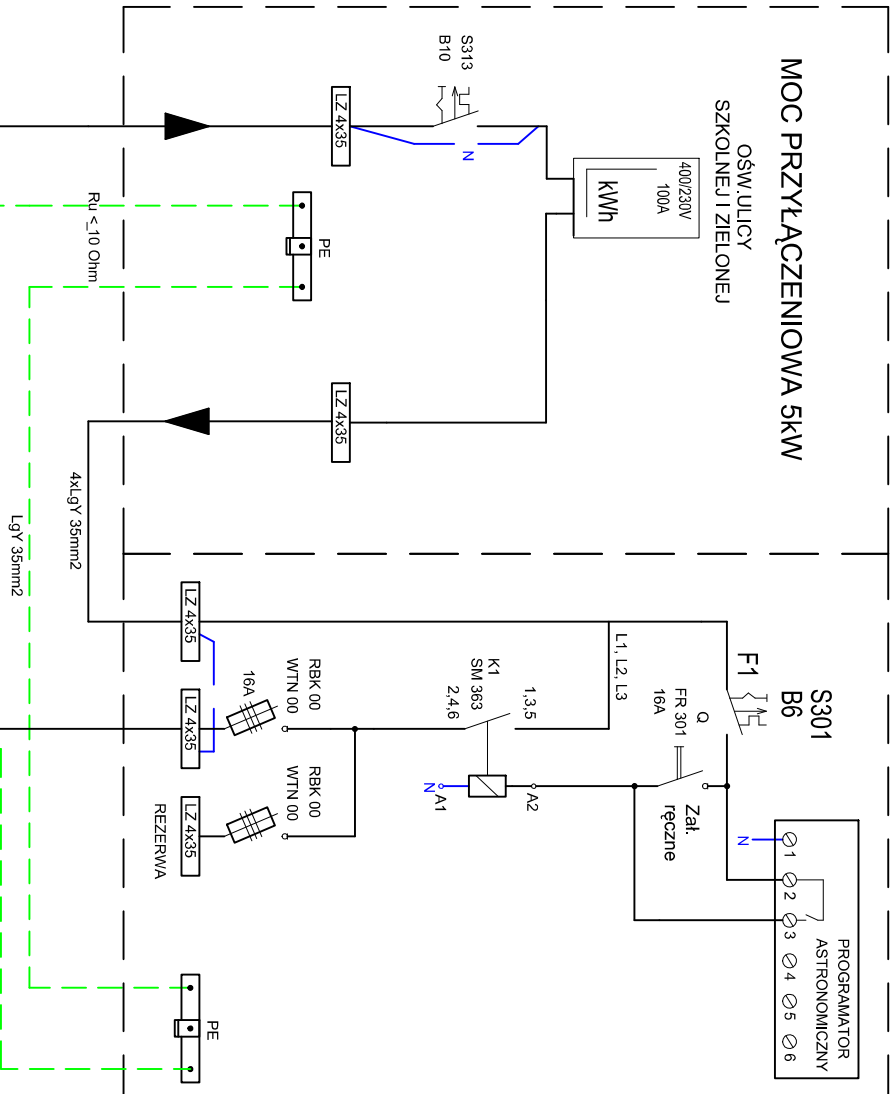
CZŁON POMIAROWY

CZŁON STEROWNICZY

OŚW.ULICY SZKOLNEJ + OŚW.ULICY ZIELONEJ

MOC PRZYŁĄCZENIOWA 5kW

OŚW.ULICY
SZKOLNEJ I ZIELONEJ



UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C

UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ: TN-S

OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA:

POSTAWOWA - izolacja podstawowa, obudowy o stopniu ochrony co najmniej IP 2X

DODATKOWA - samoczynne wyłączenie zasilania, urządzenia w II-giej klasie ochrony

- UWAGI:**
- Wszystkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta
 - W przypadku stwierdzenia jakościowoek niezgodności, rozbiórności lub błędów w dokumentacji - instalacjstki powiadomić projektanta
 - Dokumentacje należy traktować łącznie - to znaczy: wszystkie rysunki wraz z częścią opisową

PPELTECHLEN

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK
42-700 LUBLINIEC, UL. POWSTANCÓW ŚLĄSKICH 54
tel.: +48 505 068 618 e-mail: projekty.eltechlen@onet.eu

INWESTOR:
GMINA CIASNA
UL. NOWA 1a
42-793 CIASNA

TEMAT:
BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO ULICY ZIELONEJ
W SIERAKOWIE ŚLĄSKIM

Faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektant:
mgr inż. Sebastian Kulik

Współpraca:
inż. Ireneusz Kędzia

Data oprac.:
02.2013 r.

Tytuł rysunku:
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
W ENERGIE ELEKTRYCZNĄ

Nr rysunku:
5