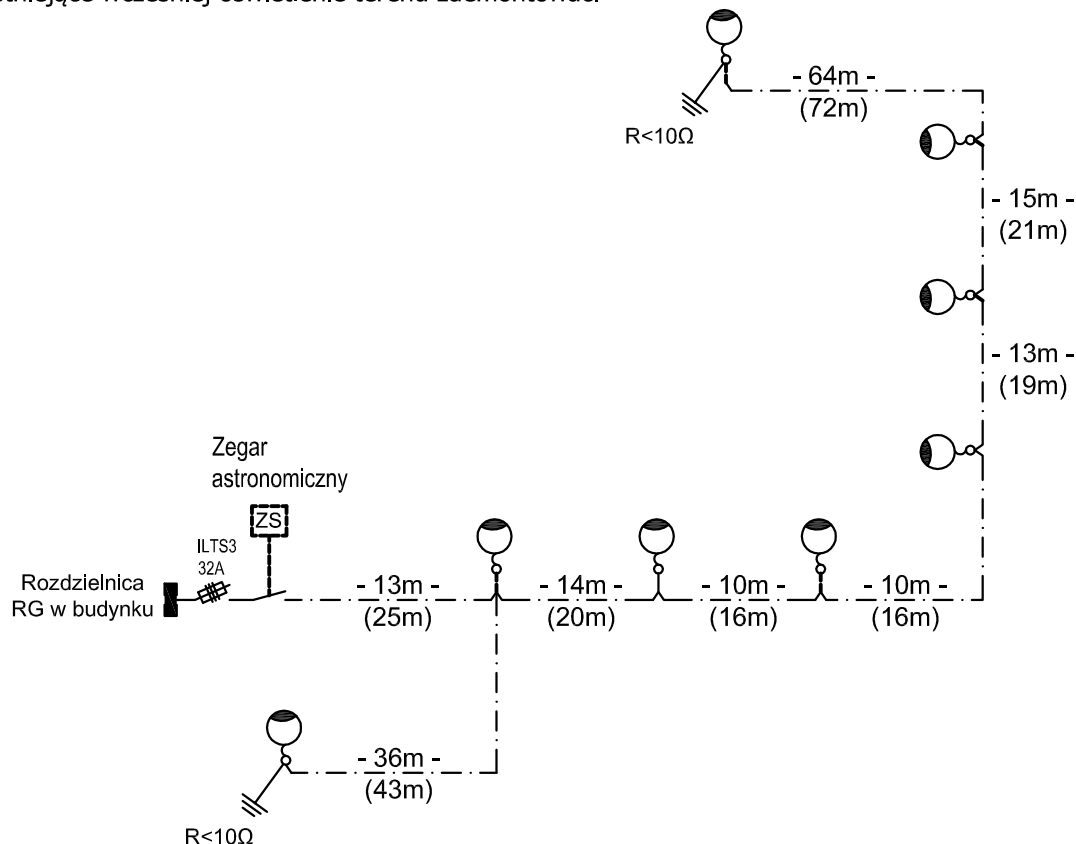


UWAGI:

- 1) Układ lamp na schemacie zgodny z rozmieszczeniem w terenie.
- 2) Ochrona od porażeń:
przed dotykiem bezpośrednim - izolacja robocza,
przed dotykiem pośrednim - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania,
- 3) Załączanie oświetlenia następuje automatycznie sterowane poprzez zegar astronomiczny.
- 4) Wykonać uziemienia w miejscach przedstawionych na poniższym schemacie.
- 5) Istniejące wcześniej oświetlenie terenu zdemontować.



LEGENDA:

— . — . — . — PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY YAKY 4x16mm²



PROJ. LATARNIA OŚWIETLENIOWA PARKOWA
H=4m - STALOWE-OCYNKOWANE,
MINIMALNA MOC OPRAWY 21W,
MINIMALNY STRUMIEN ŚWIATŁA 1700lm,
BARWA ŚWIATŁA K4500
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA SKIEROWANE
W KIERUNKU UTWARDZENIA

- 36m -
(43m) DŁUGOŚĆ TRASY / DŁUGOŚĆ KABLA

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagielly 26/31
T: +48 600 953 648
E: info@plplus.pl
W: www.plplus.pl



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża ELEKTRYCZNA

projektant podpis

mgr inż. Marek Jerzyński
upr. KUP/0142/POOE/11

nazwa i adres
inwestycji

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ul. Rycerska 2, 60-346 Poznań

treść
rysunku

OŚWIETLENIE TERENU
SCHEMAT

stadium

PROJEKT TECHNICZNY

data

skala

nr rys.

03-2015

E-02