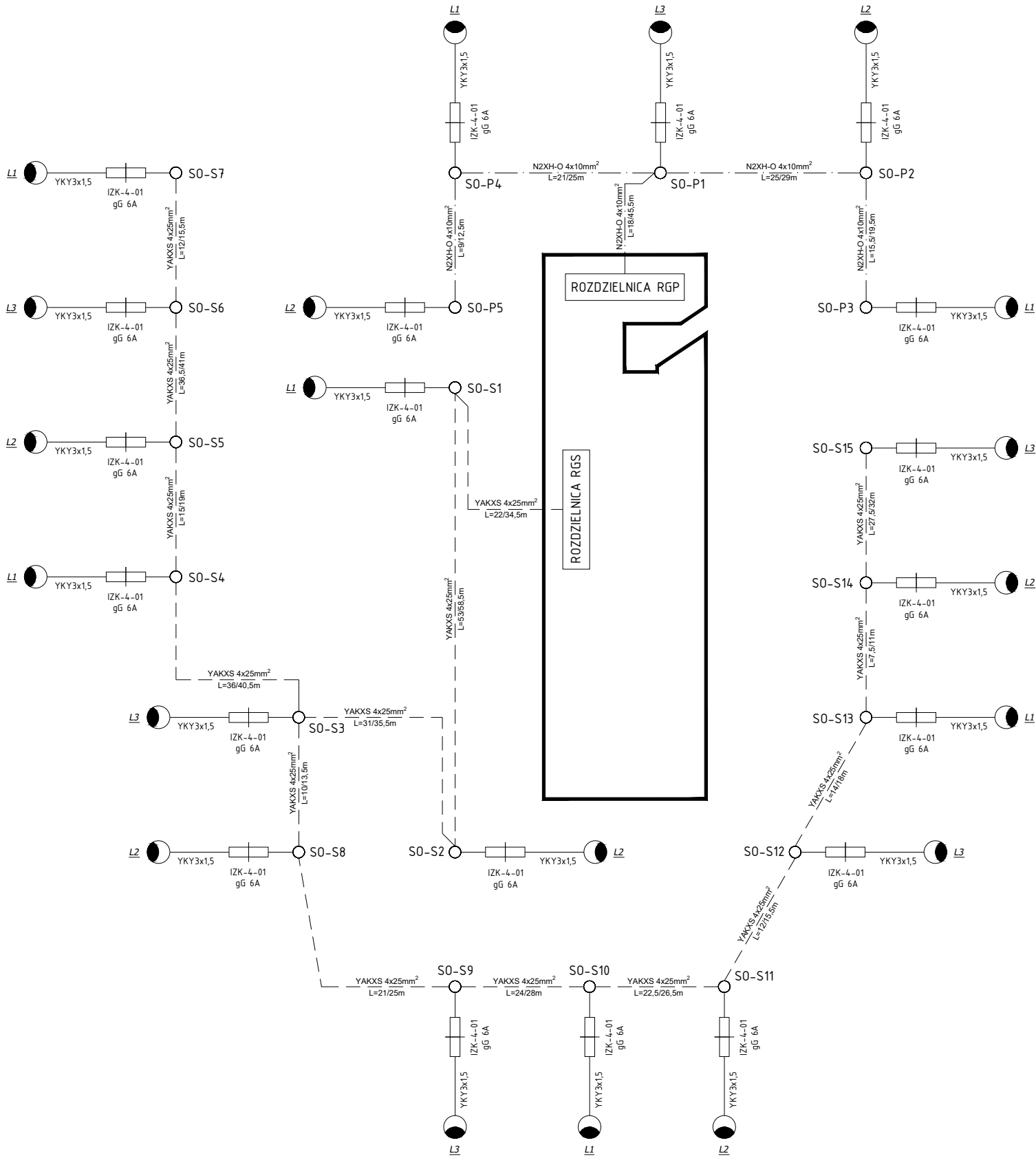




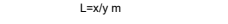


LEGENDA:

-  PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY ALUMINIOWY, OPRAWA ULICZNA LED, 75W, IP66, SŁUP h=8m; WYSIĘGNIK l=0,5m; KĄT NACHYLENIA 0°
-  PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY ALUMINIOWY, OPRAWA ULICZNA LED, 75W, IP66, SŁUP h=8m; WYSIĘGNIK l=0,5m; KĄT NACHYLENIA 15°
-  PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY ALUMINIOWY, OPRAWA ULICZNA LED, 75W, IP66, SŁUP h=8m; WYSIĘGNIK l=0,5m; KĄT NACHYLENIA 20°
-  PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY ALUMINIOWY, OPRAWA ULICZNA LED, 75W, IP66, SŁUP h=8m; WYSIĘGNIK l=1m; KĄT NACHYLENIA 25°
-  PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA YAKXS 4x25mm²
-  PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA N2XH-O 4x10mm²



LEGENDA

-  IZK-4-01 gG 6A
-  YKY3x1,5
-  Projektowany kabel YAKXS 4x25mm²
-  Projektowany kabel N2XH-O 4x10mm²
-  Długość projektowanej linii kablowej, gdzie:
x - długość wykopu
y - długość kabla

- Zakres rzeczowy:
1. Kabel YAKXS 4x25 mm² - 410m
 2. Kabel N2XH-O 4x10mm² - 130m
 3. Bednarka 25x4mm² - 390m
 4. Kabel YKY 3x1,5 mm² - 200m
 5. Oprawa uliczna LED, 75W, IP66 - 20 szt.
 6. Słup aluminiowy rurowy o wysokości h=8m z wysięgnikiem pojedynczym l=0,5m; kąt nachylenia 0° - 8 kpl.
 7. Słup aluminiowy rurowy o wysokości h=8m z wysięgnikiem pojedynczym l=0,5m; kąt nachylenia 15° - 3 kpl.
 8. Słup aluminiowy rurowy o wysokości h=8m z wysięgnikiem pojedynczym l=0,5m; kąt nachylenia 20° - 6 kpl.
 9. Słup aluminiowy rurowy o wysokości h=8m z wysięgnikiem pojedynczym l=1m; kąt nachylenia 25° - 3 kpl.
 10. Fundament prefabrykowany F150/200 - 20 kpl.
 11. Izolacyjne złącze bezpiecznikowe typ IZK
 - IZK-4-01 (bezpiecznikowe) - 20 kpl.
 - IZK-4-02 (fazowe) - 40 kpl.
 - IZK-4-03 (zerowe) - 20 kpl.
 12. Wkładka bezpiecznikowa gG 6A - 20 szt.

UWAGA:
Wszystkie słupy oświetleniowe należy uziemić płaskownikiem FeZn 25x4mm ułożonym w wykopie wspólnie z kablem zasilającym. Wymagana wartość uziemienia poniżej 10Ω.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl

INWESTOR: Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg
Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu, ul Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg



ADRES OBIEKTU: DZIAŁKA NR 3618/2, 3612/2, 3623/2 OBR. NISKO JEDN EWID. NISKO

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

NAZWA ZAMIERZENIA: Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznymi (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budową dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozszacowaniem na terenie działki, kanalizacji teletechnicznej a także rozbiórką nieużytkowanego budynku przedszkola z kotłownią, windy śmietnikowej, rozbiórką nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenia terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Głogowej 1 w Nisku oraz przebudowa kolidującego słupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Głogowej 1 w Nisku.

TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA TERENU.

nr UPRAWN.

mgr inż. JAKUB KŁECZEK

PROJEKTANT

inż. KAZIMIERZ KŁECZEK

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. WOJCIECH GURCZYŃSKI

OPRACOWUJĄCY

DATA

06.2020

SKALA RYSUNKU

NR RYS.

E-76

UWAGI: PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.