



- Oznaczenia proj. oprav oświetleniowych:
- oprawa oświel. drogę LED 109 W
  - oprawa oświel. drogę LED 68 W (Optyka 1)
  - opr. oświel. drogę LED 68W (Optyka 2)
  - opr. oświel. drogę LED 28,8 W
  - opr. doświel. przejście dla pieszych LED 61,5 W optyka lewa
  - opr. doświel. przejście dla pieszych LED 51,5 W optyka prawa
- Oznaczenia sposobu montażu oprawy:
- X - wysokość montażu oprawy doświet. wyrażona w metrach
  - Y - dł. wysięgnika do montażu oprawy doświet. wyrażona w metrach
  - Z - kąt nachyl. montowanej oprawy doświet. wyrażony w stopniach
- LEGENDA:
- proj. linia kablowa nN-0,4 kV oświetlenia ulicznego
  - proj. słup oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem pojedynczym
  - proj. słup oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem podwójnym
  - proj. słup oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem pojedynczym i wysięgnikiem dodatkowym na wysok. 6 m
  - proj. słup oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem podwójnym i wysięgnikiem dodatkowym na wysok. 6 m
  - proj. słup doświetlenia przejścia dla pieszych wysok. 6 m
  - proj. oprawa doświet. przejścia dla pieszych na istn. sł., wysok. zawiesz. 6 m
  - istn. słup z opravami oświetleniowymi HPS do demontażu
  - istn. linia kablowa nN-0,4 kV oświetlenia ulicznego

14-061 Juchnowiec, Kościelny, ul. Modrzewiowa 19  
tel. (85) 873-03-85, kom. 602-97-13-99

Nazwa rysunku:	Schemat jednokreskowy sieci oświetleniowej	RYS. NR 5
Obiekt:	Rozbudowa ulicy Nowogrodzkiej Łomży wraz z infrastrukturą techniczną	
Adres:	j.w.	Data: 12.02.2024 r.
PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Paweł Stasiak upr. nr PDL/0132/POOE/08		mgr inż. Tomasz Wronowski upr. nr PDL/0150/POOE/12
inż. Zygmunta Bieryła		

UWAGA:

- w SO-012 i SO-033 istn. wyłączniki nadmiaroprądowe zastąpić małogabartowymi rozłącznikami bezpiecznikowymi z wkładkami typu D02 z "amperażem" zgodnym ze schematem.
- warunek skuteczności ochrony przeciwporażeniowej sprawdzono dla najdłuższego obwodu tj. we wnęce słupowej słupa istn. nr 20/3/11 (przewidziany podział sieci).

UWAGA:

- istn. słupy nr 13 i 14 stalowe wysok. 10 m z opravami LED 107 W zdemontować z przeznaczeniem do ponownego montażu, przetransportować do miejsca składowania wskazanego przez inwestora i przekazać za protokłem.