



Oznaczenia

- 175 ● — A1 - Istniejący słup oświetleniowy stalowy h=4m z oprawą OCP-70 (lub OZPR-125)
- 174 ● — A1 - Istniejący słup oświetleniowy stalowy h=4m do demontażu z oprawą OCP-70 (lub OZPR-125)
- 174A, 174B ● — TB-11 A2 - Projektowane słupy oświetleniowe aluminiowe anodowane np. typu SAL4/B60 (fundament B50) z łączem bezpiecznikowym TB-11 i oprawą np. UMBRE LED 40W, 4100lm, K4000, IP66, IK09
- - istniejący kabel oświetleniowy YAKY4x35,
- x-x- - istniejący kabel oświetleniowy YAKY4x35 do demontażu
- - - - - projektowany kabel oświetleniowy np. YAKY4x35 lub NA2XY4x35
- - - - - rura osłonowa na kabel oświetleniowy np. DVK75

Uwagi:

1. Słupy z oprawami typu A2 wyposażyć w złącze słupowe TB-11 z zabezpieczeniem D01/E14 6A
2. Od złącza do oprawy wciągnąć przewód YDYżo3x2,5mm.
3. Pozostałe szczegóły na rysunku nr E-1 oraz w opisie technicznym.

BIURO PROJEKTOWE RAMONA ZYGMUNT-OLEJNIK		
Przebudowa istniejącego oświetlenia na dz.nr 126/8 i 126/9		
Autor instalacji elektr.:	inż. Bożena Lechowicz upr. 175/93/OP	Podpis:
Sprawdzający instalację elektr.:	mgr inż. Herbert Szneider upr. 139/93	Podpis:
Obiekt:	Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną.	
Adres:	46-040 Ozimek, dz. nr 126/8, 126/9	Stadium: Instalacje elektryczne
Investor:	Gmina Ozimek, ul. ks. J. Dzierżona 4b, 46-040 Ozimek	Data: .2020 Skala: 1:500
		Numer rysunku: E-11

UKŁAD SIECI TN-S
 OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA
 SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZAŚLĄNIA
 ZGODNIE Z PN-IEC 60364

Sieć TN-C
 Instalacja elektryczna TN-S
 połączenia wyrównawcze YLg 6mm²
 wyłącznik różnicowoprądowy FI