

Istniejąca szafa
oświetleniowa SO

YAKY - 4x25 mm²

ul. Wrzosowa

YAKY - 4x25 mm²
+ St/Zn 25x4

-46,0m-
(52,0m)

R≤10Ω

LEGENDA:



Latarnia drogowa H=7 m, wysięgnik dł. 1m, h=1m, P=27,5 W

-46,0m-
(52,0m)

Odległość pomiędzy latarniami

Długość kabla



Projektowany kabel



Projektowany uziom słupa

ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA


układ sieci:
TN-C

UWAGI:

- 1) Równoległe z projektowanym kablem oświetleniowym prowadzić bednarkę ocynkowaną typu St/Zn 25x4.
- 2) Kolorem szarym wrysowano stan istniejący, czarnym - projektowany.

**ENEO
PROJEKT**

ENEO PROJEKT MICHAŁ KACZMAREK
UL. LETNISKOWA 28 , 62-090 CEREKWICA
NIP: 777-280-45-87 REGON: 361475605
TEL. 605 606 294 EMAIL: ENEOPROJEKT@GMAIL.COM
WWW.ENEO-PROJEKT.PL

INWESTOR	Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo				
INWESTYCJA	Budowa oświetlenia drogowego w ul. Wrzosowej w m. Pałędzie.				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY				
BRANŻA	Elektryczna			Rozmiar:	Skala:
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Michał Kaczmarek	WKP/0386/POOE/13		297x210	-:---
SPRAWDZIŁ	Prawo budowlane - art. 20 ust. 3 pkt 2			Data:	Nr rys.
				01.2024	E-2