



LEGENDA:

- Projektowany kabel YAKXS 4x35mm² + Fe-Zn 25x4mm
- - - Istniejący kabel oświetleniowy
- Projektowany słup z oprawą oświetleniową
- Istniejący słup oświetleniowy
- ||— Uziemienie, R<=10Ω

Uwagi:

1) Na kablach oświetleniowych w odstępach co 10m stosować opaski kablowe z tworzywa sztucznego z trwale wygrawerowanymi danymi: „Oświetlenie”, „GZDiZ”, „typ i przekrój kabla”, „rok budowy”.

2) Dokładny przebieg linii kablowych został przedstawiony na planie sytuacyjnym - rys.2.

JOTEL

UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK
NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899

Nazwa i lokalizacja opracowania:	Budowa sieci oświetleniowej nN-0,4kV wybiegu dla psów na Przymorzu Wielkim w Gdańsku (dz. nr 91/5 obręb 0021; dz. nr 33/15 obręb 0033)			
Stadium:	Projekt techniczny			Rysunek nr: 1
Tytuł rysunku:	Schemat oświetlenia			Arkusz: 1 z 1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala: ---
Projektował:	inż. Sebastian Siewert	POM/0211/ZOOE/13 / Sieci i inst. elektroenerg.		Data: 04.2024
Sprawił:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Numer arch.: -