



LEGENDA:

- Projektowany obwód oświetleniowy YAKXS 4x25mm2 + Fe-Zn 25x4mm2
- - - Istniejący kabel oświetleniowy
- - - Kabel sygnałowy (do czujki ośw.) - YKXS 3x2,5mm2
- Projektowany parkowy słup oświetleniowy
- Wymiana oprawy oświetleniowej na isnt. słupie
- Istniejący słup oświetleniowy wraz z oprawą
- ⏏ Uziemienie,  $R \leq 10\Omega$
- [[ Podział sieci
- ⏏ Czujka zmierzchoowa

- Uwagi:
- 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”.
  - Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2.marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie minimalna odległość lica słupa oświetleniowego powinna wynosić:
    - 1,0 m od krawędzi jezdni nie ograniczonej krawężnikami,
    - 0,5 m od lica krawężnika na drodze klasy G i drogach klas niższych.
  - Dokładny przebieg linii kablowych został przedstawiony na planie sytuacyjnym - rys.2.



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

Nazwa i lokalizacja opracowania: Budowa oświetlenia skweru przy ul. Matki Polki w Gdańsku					
Stadium:		Projekt wykonawczy		Rysunek nr:	3
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: 03.2023
Sprawdził:		mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Numer arch.: -