



UWAGI:
1. Lampy zasilić na przemian z poszczególnych faz/żył kabla
2. W słupach zastosować złącza LZK (tabliczki bezpiecznikowe na podziałach sieci)
3. Pomiędzy słupami razem z kablem ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm w celu uziemienia każdego ze słupów

Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie wyłączenie zasilania w układzie:
– TN–C – linia kablowa
– oprawy – dodatkowa izolacja (II klasa ochronności)

MAREL		MAREL Marcin Szczęsny ul. Jaśkowa Dolina 15/15, 80–252 Gdańsk			
Inwestycja:	"Budowa oświetlenia ul. Galileusza i ul. Keplera w Gdańsku" "Jaśniejszy Gdańsk" Edycja 2023, etap I, część 2 działki nr: 24/14, 23/2, 25/5, 625/4, 627, 628, 616/11, 86/33, 86/32, 20/2, 25/1, 647 – obręb 0003				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Schemat sieci oświetleniowej	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	3
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14		Skala:	–
Sprawił:	Mariusz Łopotynski [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data:	02.2023