





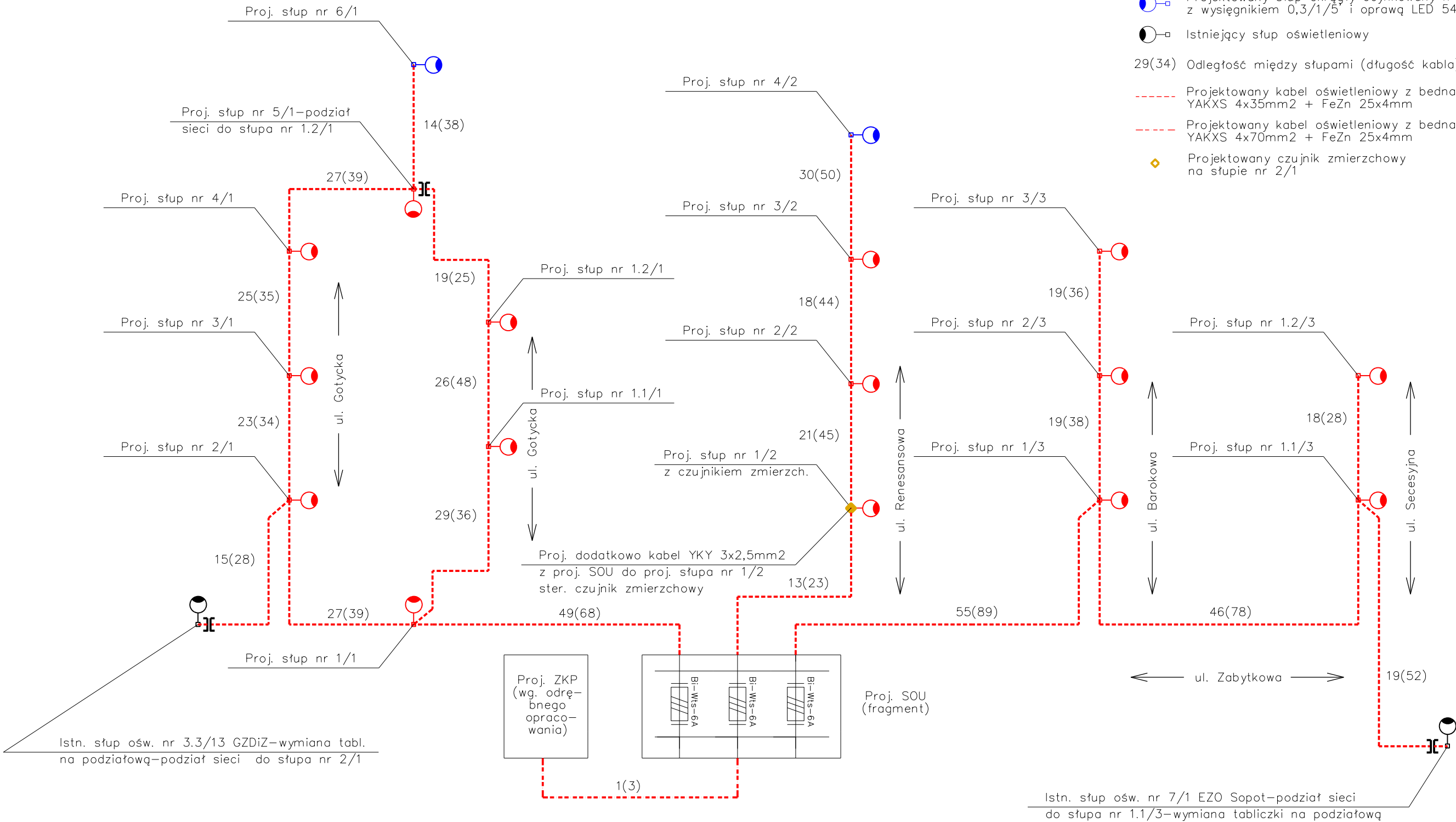


LEGENDA

-  Projektowany słup okrągły ocynkowany h=7m z wysięgnikiem 0,3/1/5 i oprawką LED 36W
-  Projektowany słup okrągły ocynkowany h=7m z wysięgnikiem 0,3/1/5 i oprawką LED 54W
-  Istniejący słup oświetleniowy

29(34) Odległość między słupami (długość kabla)

-  Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4mm
-  Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x70mm² + FeZn 25x4mm
-  Projektowany czujnik zmierzchowy na słupie nr 2/1



- UWAGI:
1. Lampy zasilic na przemian z poszczególnych faz/żył kabla
 2. W słupach zastosować złączka IZK (tabliczki bezpiecznikowe na podziałach sieci)
 3. Pomiędzy słupami razem z kablem ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm w celu uziemienia każdego ze słupów słupów
- Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie wyłączenie zasilania w układzie:
- TN–C – linia kablowa
 - oprawy – dodatkowa izolacja (II klasa ochronności)

<div><div>MAREL</div><div>MAREL Marcin Szczęsny ul. Jaśkowa Dolina 15/101, 80–252 Gdańsk</div></div>					
Investycja:	Budowa oświetlenia ul. Gotyckiej, ul. Renesansowej, ul. Barokowej i ul. Secesyjnej w Gdańsku				
Investor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Schemat sieci oświetleniowej	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	2
Projektował:	Marcin Szczęsny	POM/0191/P00E/14		Skala:	–
Sprawił:	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	07.2018