






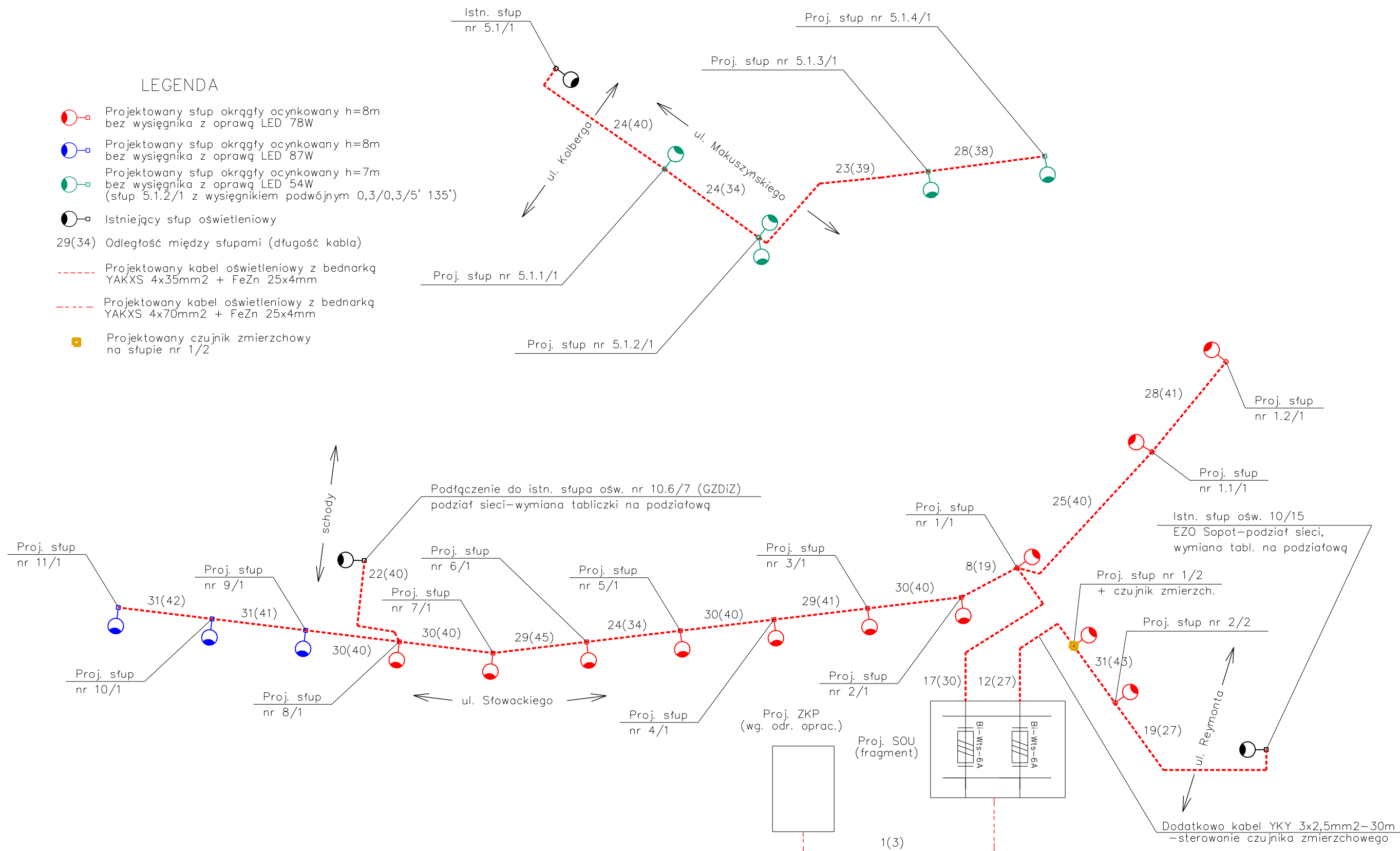


LEGENDA

-  Projektowany słup okrągły ocynkowany h=8m bez wysięgnika z oprawą LED 78W
-  Projektowany słup okrągły ocynkowany h=8m bez wysięgnika z oprawą LED 87W
-  Projektowany słup okrągły ocynkowany h=7m bez wysięgnika z oprawą LED 54W (słup 5.1.2/1 z wysięgnikiem podwójnym 0,3/0,3/5' 135')
-  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 1/2



UWAGI:

- Lampy zasilić na przemian z poszczególnych faz/żył kabla
- W słupach zastosować złącza IZK (tabliczki bezpiecznikowe na podziałach sieci)
- 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 15/101, 80-252 Gdańsk

Investycja:	Budowa oświetlenia ul. Makuszyńskiego 1, 3, 2, 4, 6 oraz fragment ul. Słowackiego od nr 55 do 61 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:	3
Projektował:	Marcin Szczęsny	POM/0191/P00E/14		Skala:	–
Sprawił:	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	10.2018