






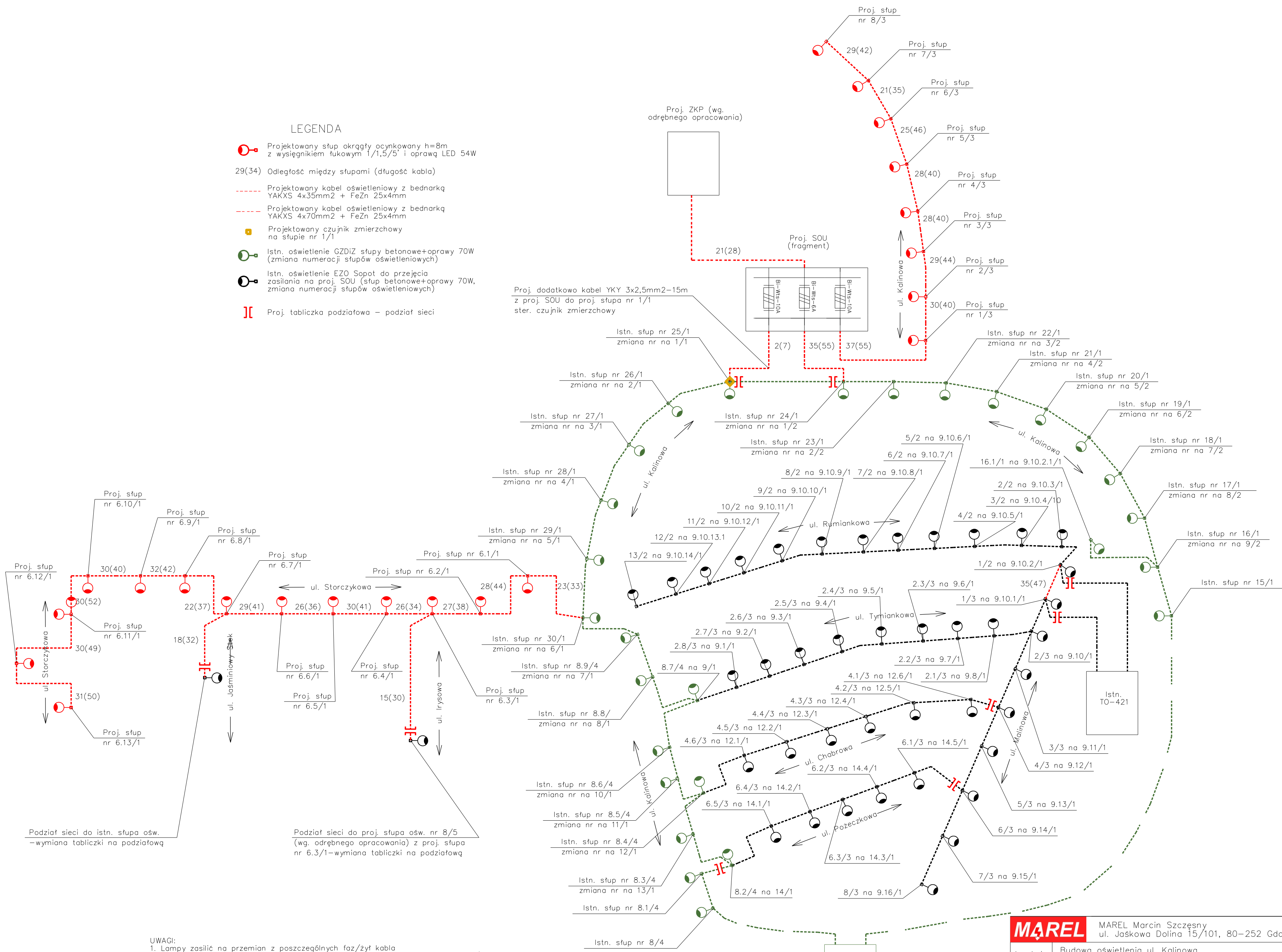


LEGENDA

-  Projektowany słup okrągły ocynkowany h=8m z wysięgnikiem łukowym 1/1,5/5' i oprawą LED 54W
- 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 1/1
-  Istn. oświetlenie GZDiZ słupy betonowe+oprawy 70W (zmiana numeracji słupów oświetleniowych)
-  Istn. oświetlenie EZO Sopot do przejęcia zasilania na proj. SOU (słup betonowe+oprawy 70W, zmiana numeracji słupów oświetleniowych)
-  Proj. tabliczka podziałowa – podział sieci



UWAGI:
1. Lamy zasilie na przemian z poszczególnych faz/żył kabla
2. W słupach zastosować złączka IZK (tabliczki bezpiecznikowe na podziałach sieci)
3. Pomiedzy słupami razem z kablem ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm w celu uziemienia każdego ze słupów

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

MAREL

MAREL Marcin Szczesny
ul. Jaskowa Dolina 15/101, 80-252 Gdańsk

Investycja:	Budowa oświetlenia ul. Kalinowa i ul. Storczykowa 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: 4
Projektował:	Marcin Szczesny	POM/0191/P00E/14	Skala: -
Sprawił:	Arkadiusz Wisniewski	POM/0022/PW0E/15	Data: 10.2018