






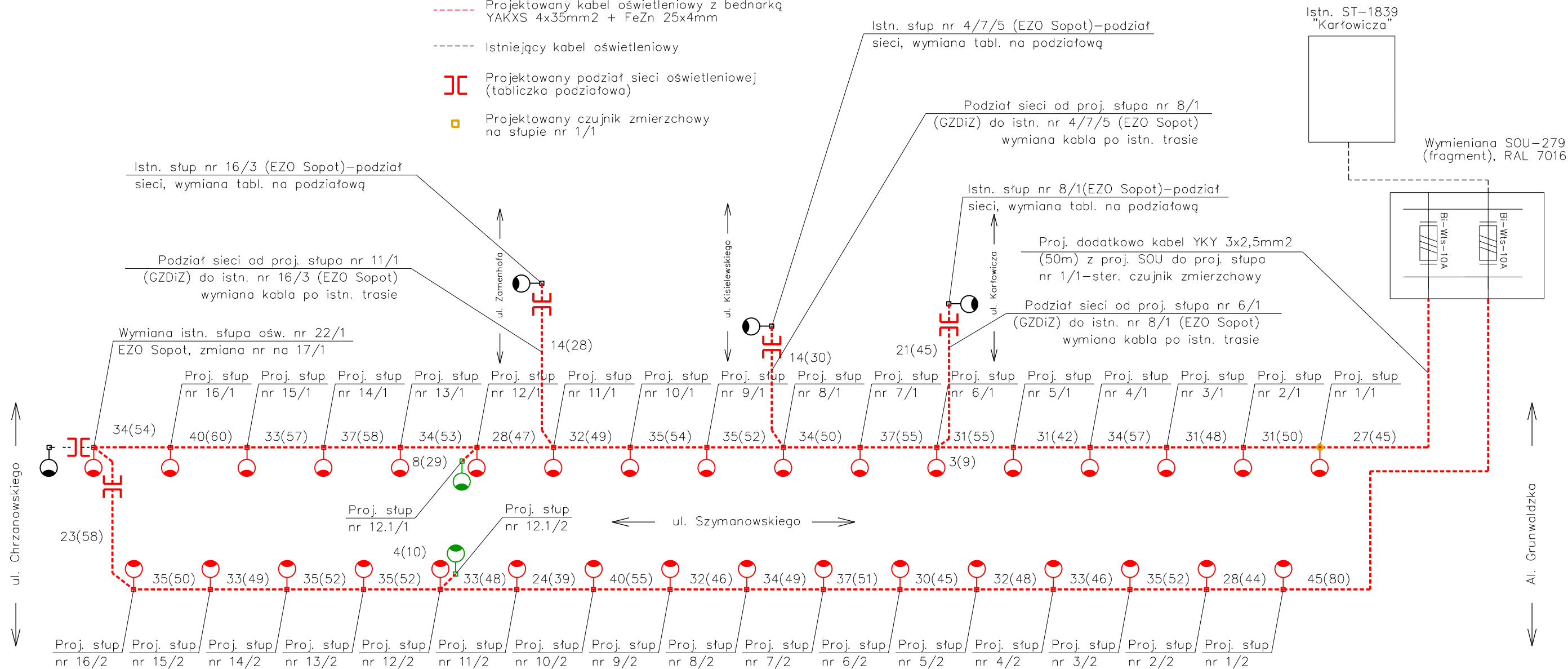


LEGENDA

-  Projektowany słup stylowy h=6m z wysięgnikiem 0,5/1m i oprawką LED 77W
-  Projektowany słup okrągły ocynkowany h=5m z wys. 0,5/1m i oprawką LED 55,6W
-  Istniejący słup oświetleniowy
- 29(34) Odległość między słupami (długość kabla)
-  Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4mm
-  Istniejący kabel oświetleniowy
-  Projektowany podział sieci oświetleniowej (tabliczka podziałowa)
-  Projektowany czujnik zmierzchowy na słupie nr 1/1



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)

<b>MAREL</b>		MAREL Marcin Szczęsny ul. Jaśkowa Dolina 15/101, 80-252Gdańsk			
Investycja:	Budowa oświetlenia ul. Szymanowskiego w Gdańsku				
Investor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Schemat sieci oświetleniowej GZDiZ	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	2
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/P00E/14		Skala:	—
Sprawdził:	Arkadiusz Wiszniewski [spec. inst.]	POM/0022/PW0E/15		Data:	12.2018