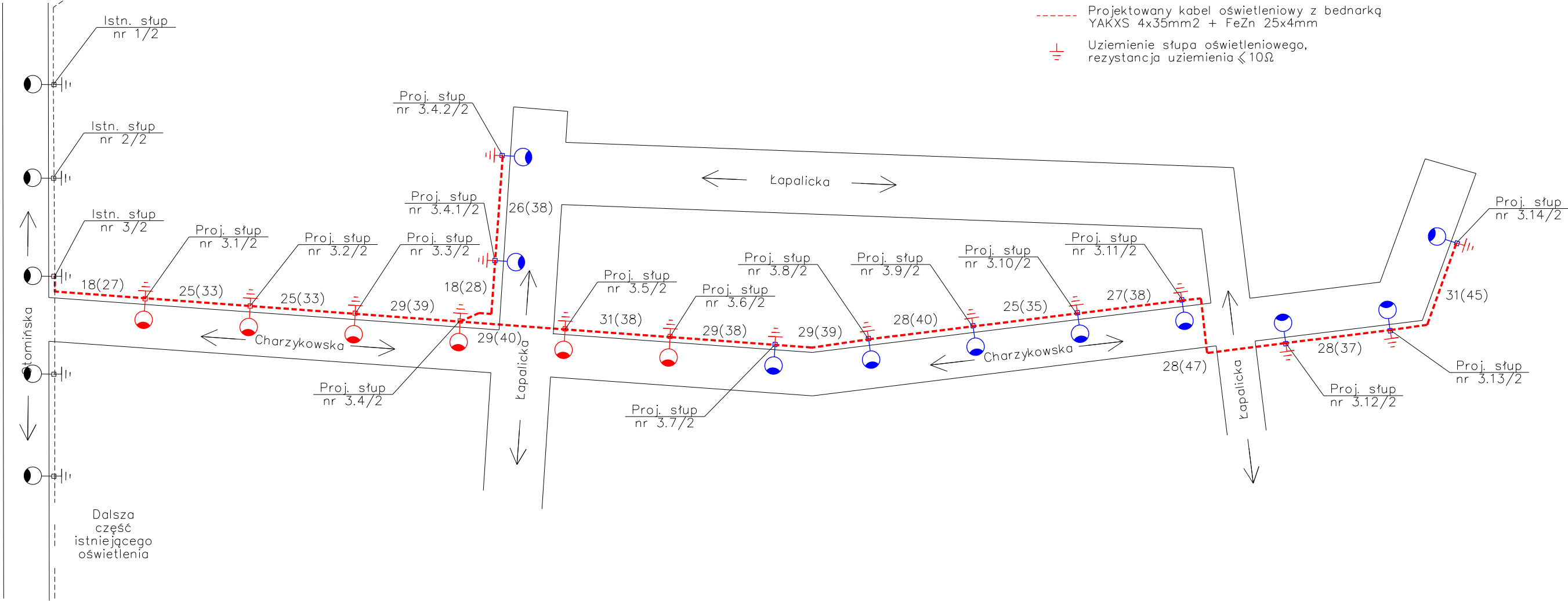
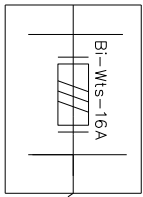


Istniejąca SOU-011 "Otomińska"
wymiana na nową dwukomorową
(zamykaną oddzielnie
częścią pomiarową)



LEGENDA

- Projektowany słup okrągły ocynkowany h=7m z wysięgnikiem prostym 0,3/2/5', z oprawą LED 55W (po redukcji 38,5W), kolor RAL 9007
- Projektowany słup okrągły ocynkowany h=7m z wysięgnikiem prostym 0,3/1/5', z oprawą LED 37,1W (po redukcji 25,6W), kolor RAL 9007
- Istniejący słup oświetleniowy
- 29(34) Odległość między słupami (długość kabla)
- Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4mm
- Uziemienie słupa oświetleniowego, rezystancja uziemienia ≤ 10Ω

- UWAGI:
- Lampy zasilić na przemian z poszczególnych faz/żył kabla
 - W słupach zastosować złączka 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 Marcin Szczęsny ul. Piecewska 35/102, 80-288 Gdańsk					
Inwestycja:	"Budowa oświetlenia ul. Charzykowskiej i ul. Łopalińskiej w Gdańsku" "Jasniejszy Gdańsk" Edycja 2022, Etap III				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		Schemat sieci oświetleniowej		
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	2
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14		Skala:	-
Sprawił:	Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data:	10.2021