







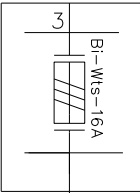
LEGENDA

-  Projektowany słup okrągły ocynkowany h=7m z wysięgnikiem L=1m, oprawą stylową LED 36,5W (po redukcji 27,5W), kolor RAL 9007
-  Istniejący słup oświetleniowy
- 29(34) Odległość między słupami (długość kabla)

 Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4mm

 Istniejący kabel oświetleniowy
-  Uziemienie słupa oświetleniowego, rezystancja uziemienia ≤ 10Ω
-  Podział sieci (tabliczka podziałowa dwurzędowa)

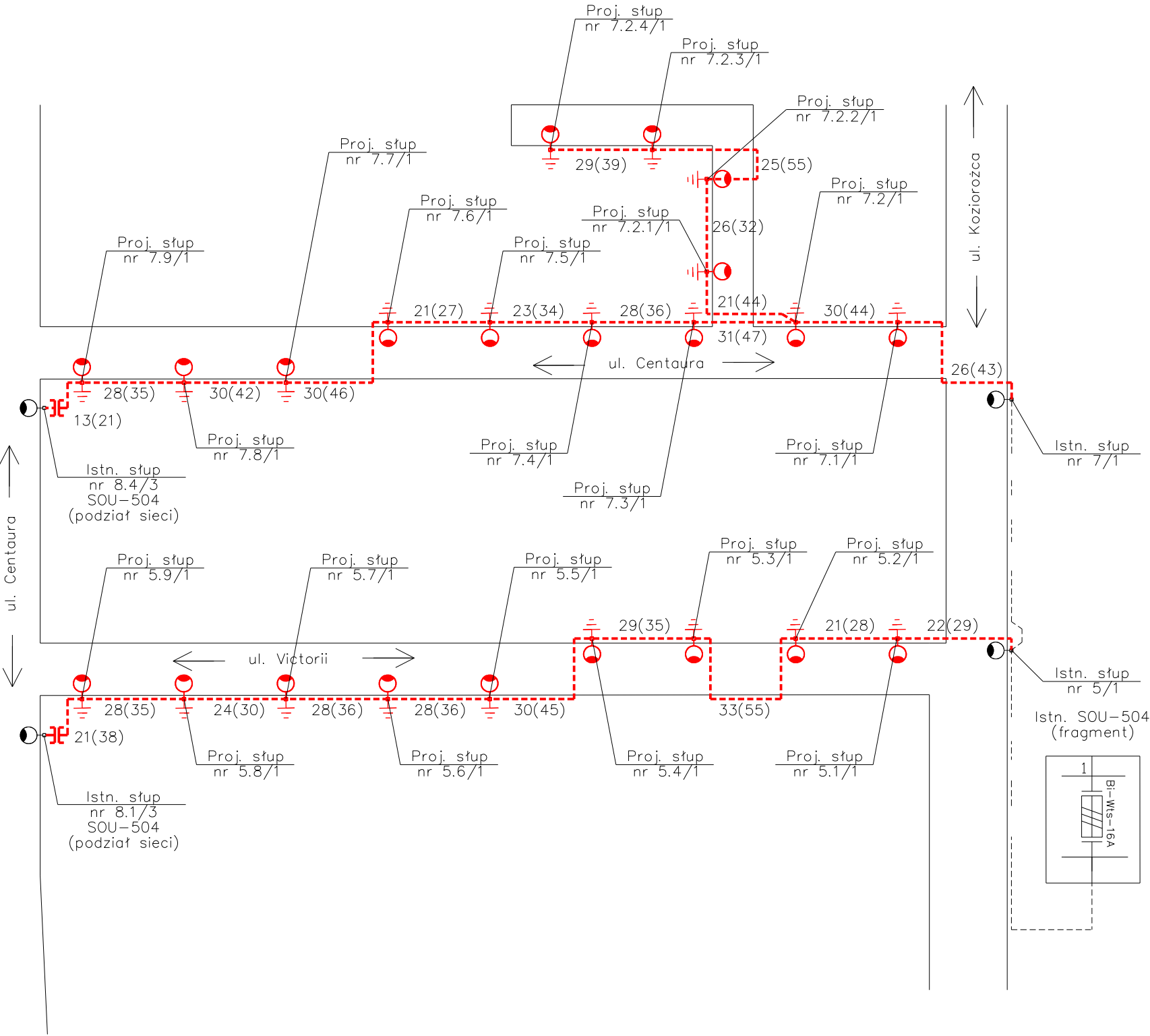
Istn. SOU-504 (fragment)



Istn. słup nr 12/3 przestawiany według odr. opracowania

- 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 15/15, 80-252 Gdańsk

Inwestycja:	"Budowa oświetlenia ul. Victorii i ul. Centaura w Gdańsku" działki nr 1231/30, 1231/138, 1231/136, 1232/13, 1232/9, 1236/19, 1236/27, 2144, 1242/77, 1235/2, 1233/7, 1232/1, 1234/12 – obręb 0001		
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11		
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Schemat sieci	
Projektował:	Imię i nazwisko: Marcin Szczęsny [spec. inst.]	Nr uprawnień: POM/0191/POOE/14	Podpis: Rysunek nr: 2
Sprawił:	Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19	Skala: -
			Data: 02.2023