




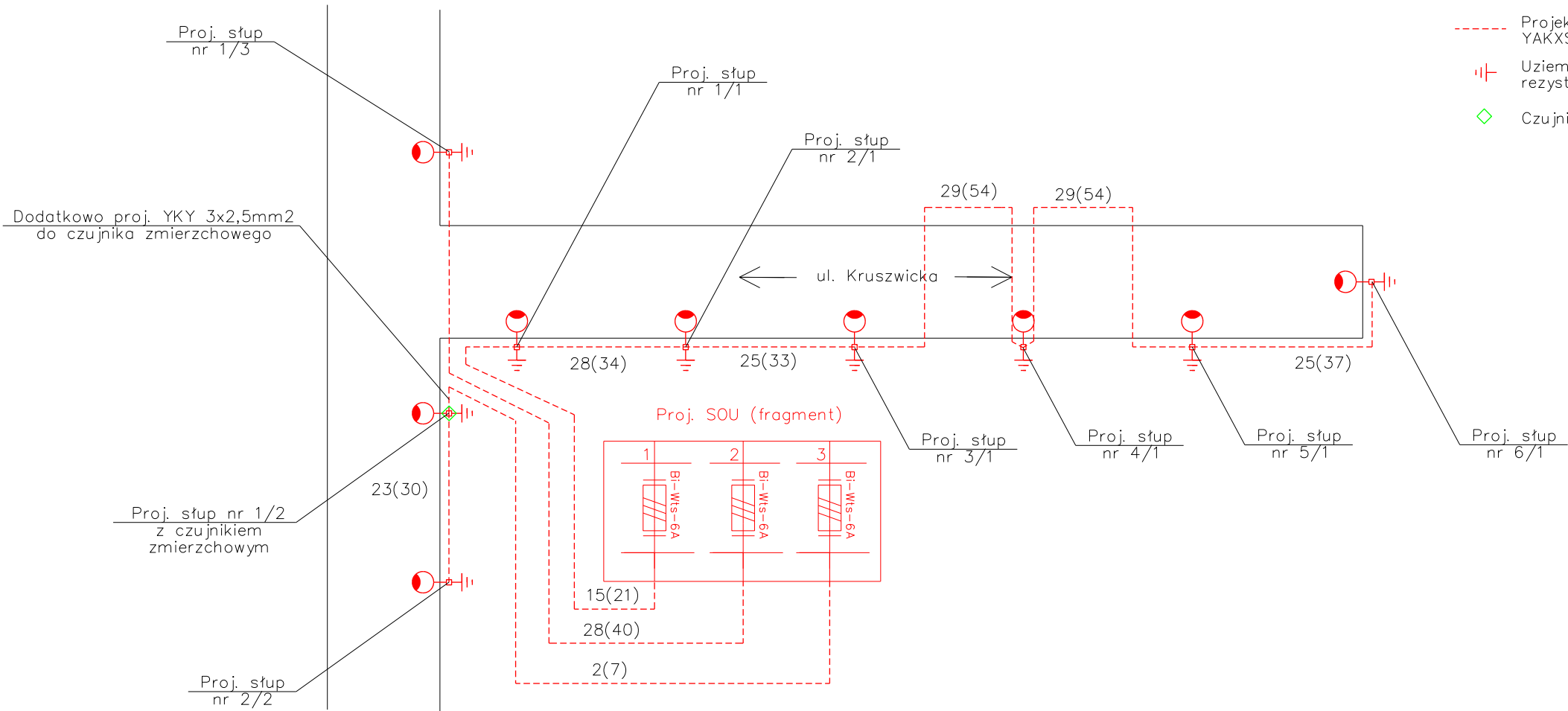


LEGENDA

-  Projektowany słup okrągły ocynkowany h=6m bez wysięgnika, z oprawą LED 32,1W (po redukcji 22,5W), 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 $\leq 10\Omega$
-  Czujnik zmierzchowy



- 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 Szczesny ul. Jaśkowa Dolina 15/15, 80–252 Gdańsk | | | |
| Inwestycja: | "Budowa oświetlenia ul. Kruszwickiej w Gdańsku" "Jaśniejszy Gdańsk" Edycja 2023, Etap I, część 1 działki nr: 1351, 1324 – obręb 0001 | | | | |
| Inwestor: | Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11 | | | | |
| Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | Schemat sieci | |
| | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Rysunek nr: | 2 |
| Projektował: | Marcin Szczesny [spec. inst.] | POM/0191/POOE/14 | | Skala: | – |
| Sprawił: | Mariusz Łopatyński [spec. inst.] | POM/0183/PWBE/19 | | Data: | 10.2022 |