




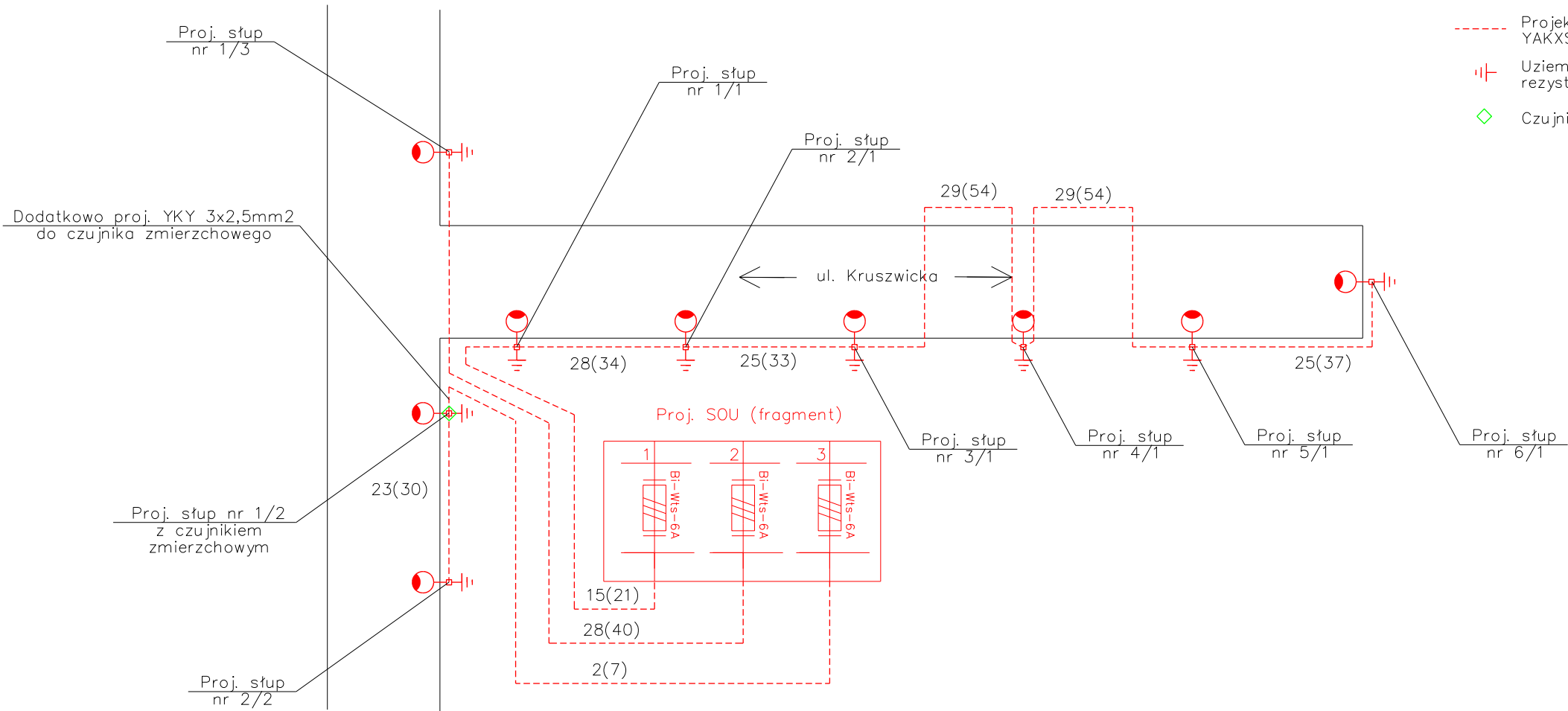


LEGENDA

-  Projektowany słup okrągły ocynkowany h=6m bez wysięgnika, z oprawką 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 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		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 BUDOWLANY			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