



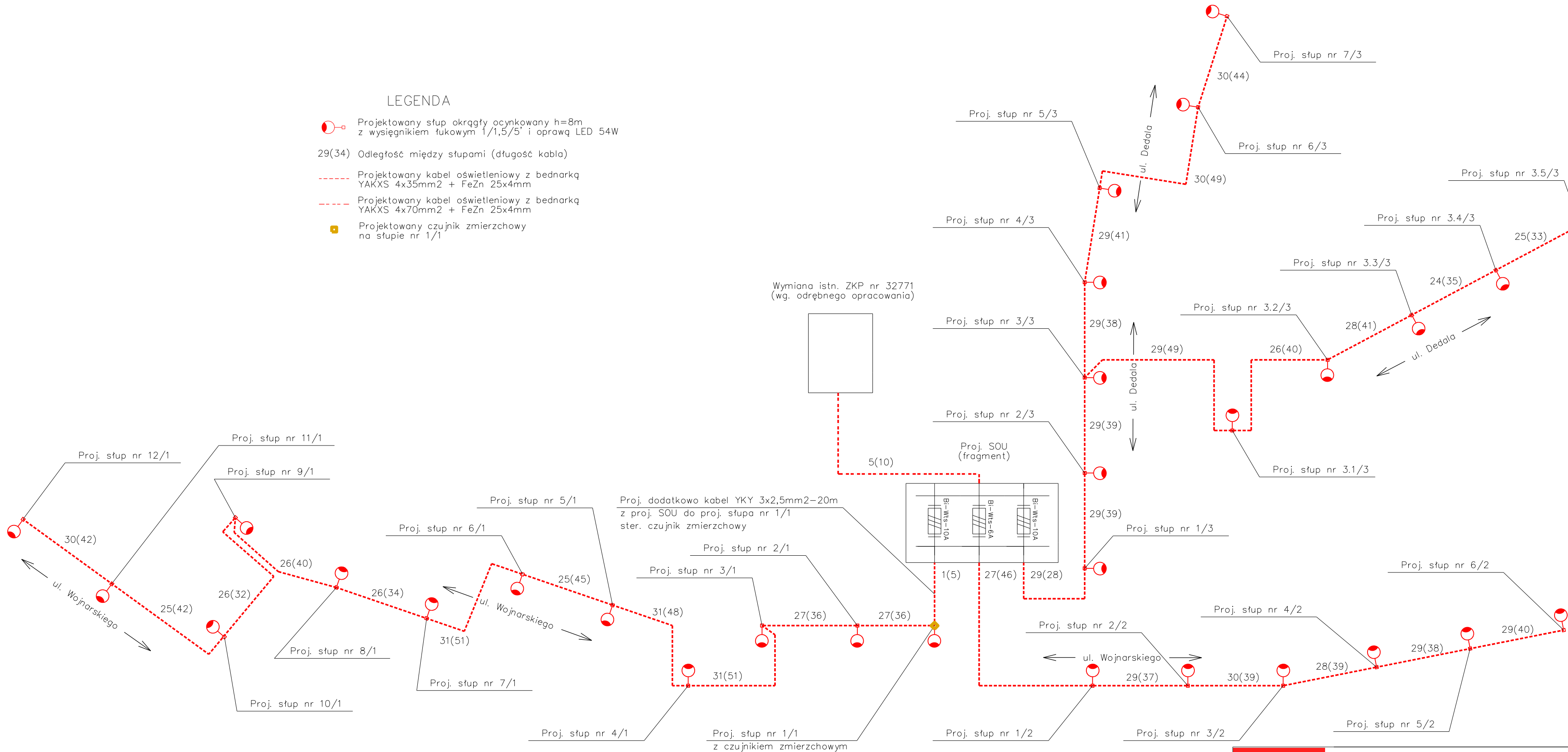


LEGENDA

-  Projektowany słup okrągły ocynkowany h=8m z wysięgnikiem łukowym 1/1,5/5' i oprawką LED 54W
- 29(34) Odległość między słupami (długość kabla)
-  Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4mm
-  Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x70mm² + FeZn 25x4mm
-  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)

MAREL		MAREL Marcin Szczesny ul. Jaškowa Dolina 15/101, 80–252 Gdańsk			
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Dedala, ul. Jana Wojnarskiego oraz ul. Radarowej od nr 29 do nr 37 w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Schemat sieci oświetleniowej	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	3
Projektował:	Marcin Szczesny	POM/0191/P00E/14		Skala:	–
Sprawił:	Arkadiusz Wisniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	07.2018