






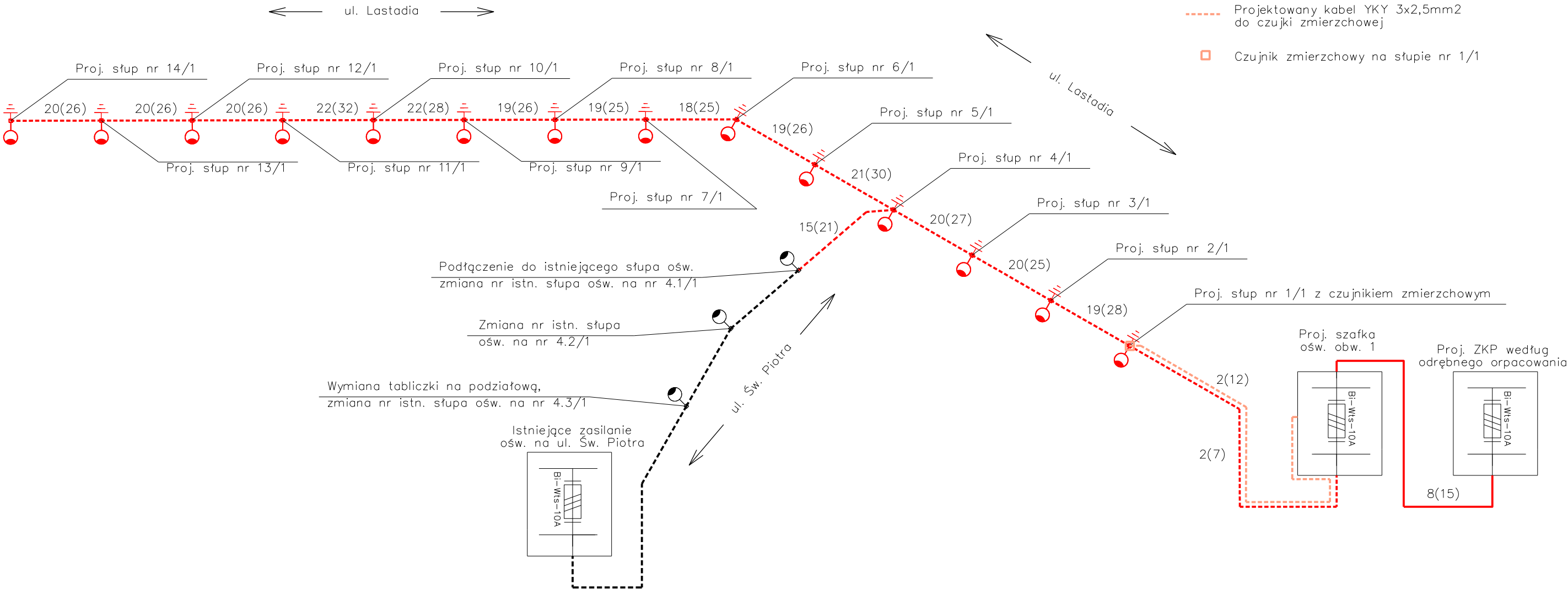


LEGENDA

-  Projektowane słupy stylowe ośw. h=7m z wysięgnikiem (koroną) i oprawą stylową LED 74,2W
-  Istniejący słup oświetleniowy
- 29(34) Odległość między słupami (długość kabla)
-  Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4mm
-  Istniejący kabel oświetleniowy
-  Projektowany kabel zasilający z bednarką YAKXS 4x70mm² + FeZn 25x4mm
-  Projektowany kabel YKY 3x2,5mm² do czujki zmierzchovej
-  Czujnik zmierzchowy na słupie nr 1/1



- 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 słupów
- Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie wyłączenie zasilania w układzie:
- TN–C – linia kablowa
 - oprawy – dodatkowo izolacja (II klasa ochronności)

IE Jacek Rojek ul. Książąt Pomorskich 34/30
89–604 Chojnice

Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Lastadia w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Schemat oświetlenia		
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	2
Projektował:	Marcin Szczesny	POM/0191/POOE/14		Skala:	–
Sprawił:	Jacek Rojek	POM/0021/PBE/16		Data:	05.2017