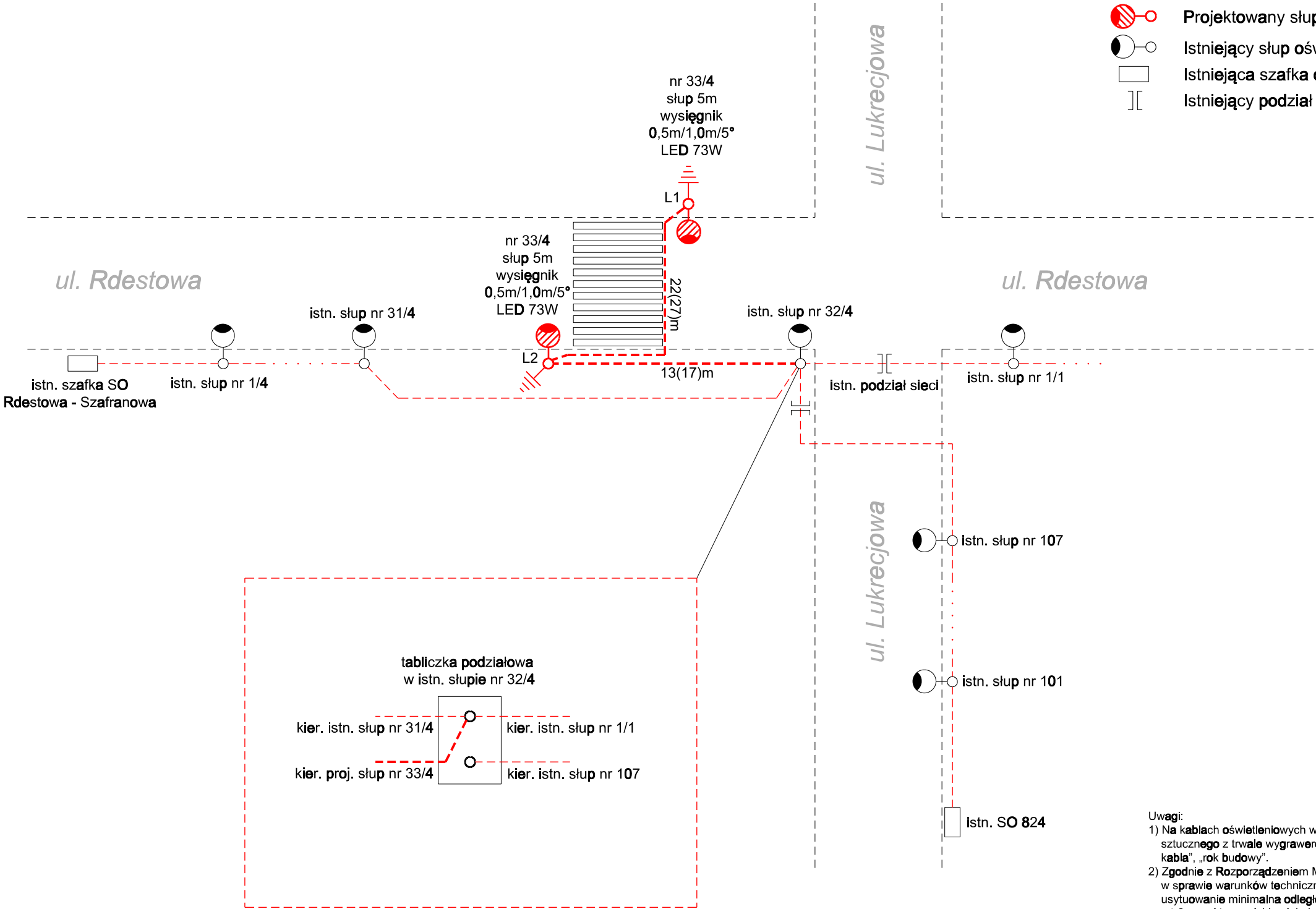


LEGENDA:

- Obwód oświetleniowy - YAKXS 4x50mm2 + Fe-Zn 25x4mm
- Istniejący kabel
- Uziemienie, R≤10Ω
- Projektowany słup z oprawą oświetleniową
- Istniejący słup oświetleniowy
- Istniejąca szafka oświetleniowa SOU
- Istniejący podział sieci



- Uwagi:
- Na kablach oświetleniowych w odstępach co 10m stosować opaski kablowe z tworzywa sztucznego z trwale wygrawerowanymi danymi: „Oświetlenie”, „Właściciel”, „typ i przekrój kabla”, „rok budowy”.
 - Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2.marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie minimalna odległość lica słupa oświetleniowego powinna wynosić:
 - 1,0 m od krawędzi jezdni nie ograniczonej krawężnikami,
 - 0,5 m od lica krawężnika na drodze klasy G i drogach klas niższych.
 - Dokładny przebieg linii kablowych został przedstawiony na planie sytuacyjnym - rys.2.



UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK
NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899

Nazwa i lokalizacja opracowania:					Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia przejść dla pieszych przez ul. Rdestową (przy skrzyżowaniu z ulicą Lukrecjową) w Gdyni				
Stadium:		Projekt wykonawczy			Rysunek nr:		3		
Tytuł rysunku:		Schemat oświetlenia			Arkusz:		1 z 1		
		Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność		Podpis		Skala:		---
Projektował:		mgr inż. Paweł Czapiewski	POM/0321/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.				Data:		05.2019
Sprawdził:		mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.				Numer arch.:		-