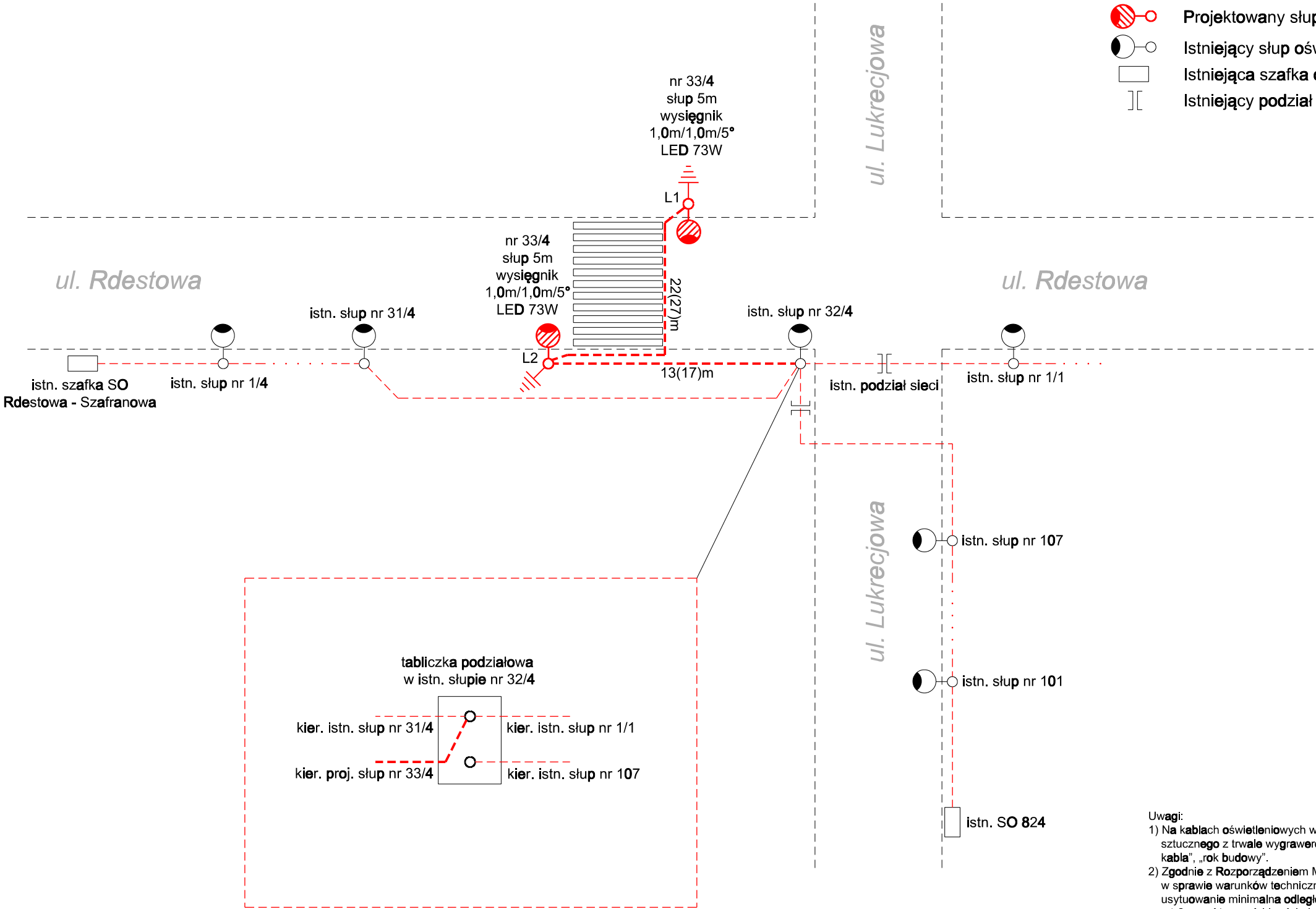


LEGENDA:

- 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:
- 1) 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”.

2) 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.

3) 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 budowlany			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.: -