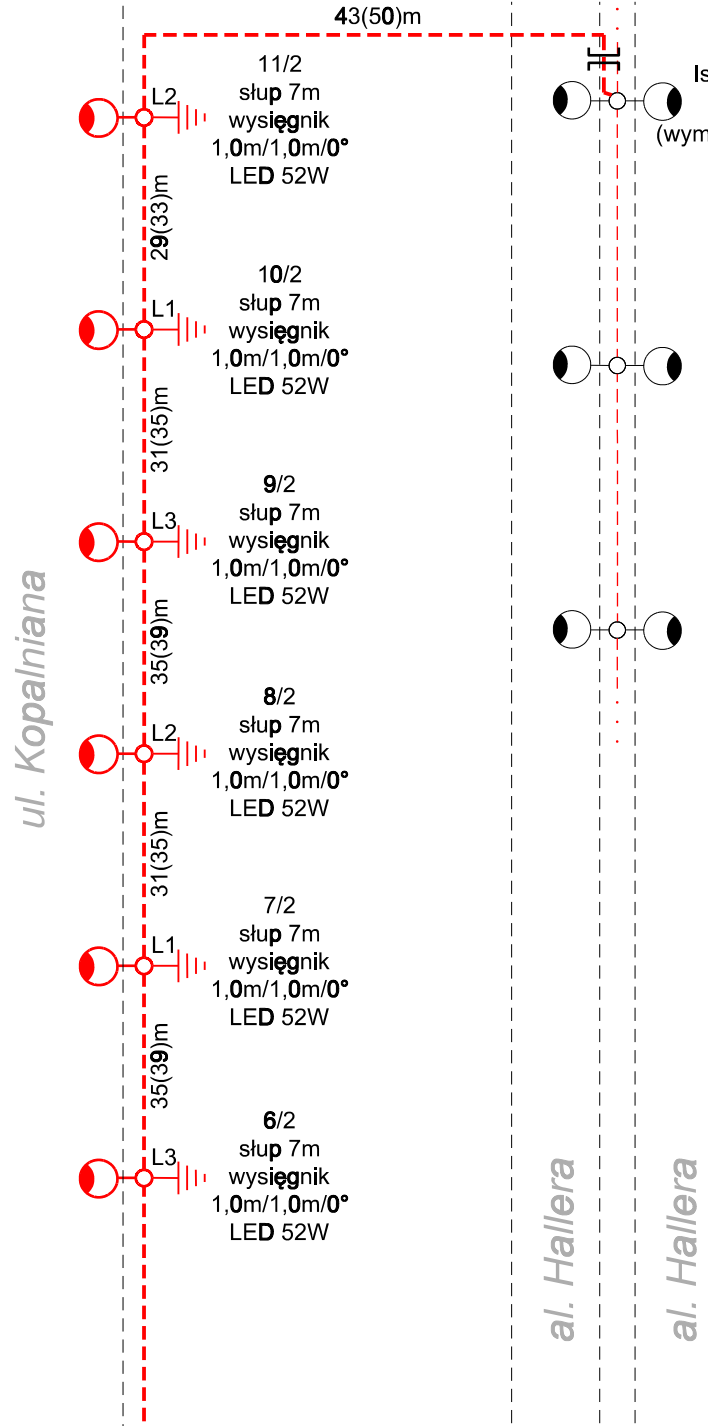
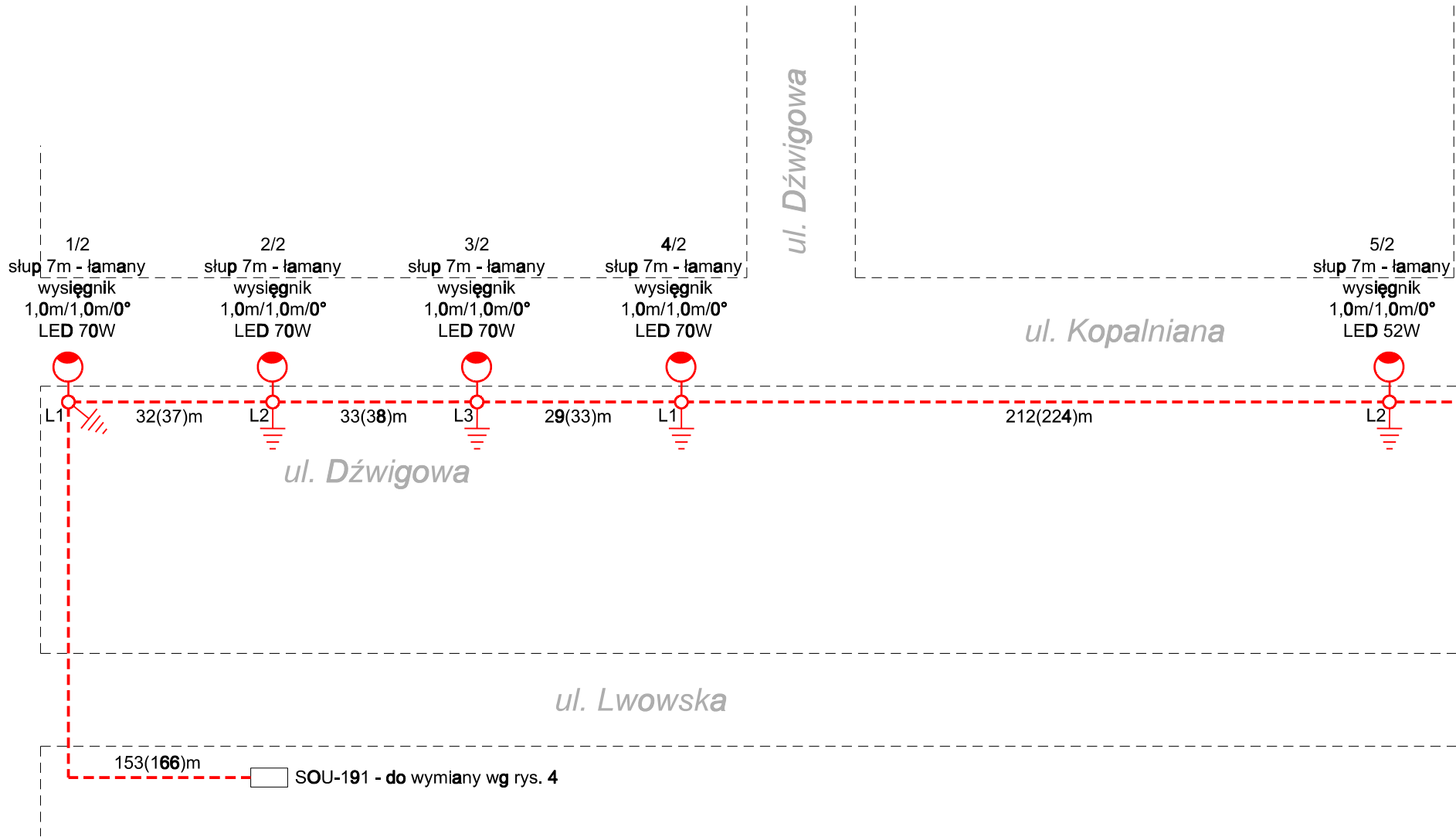
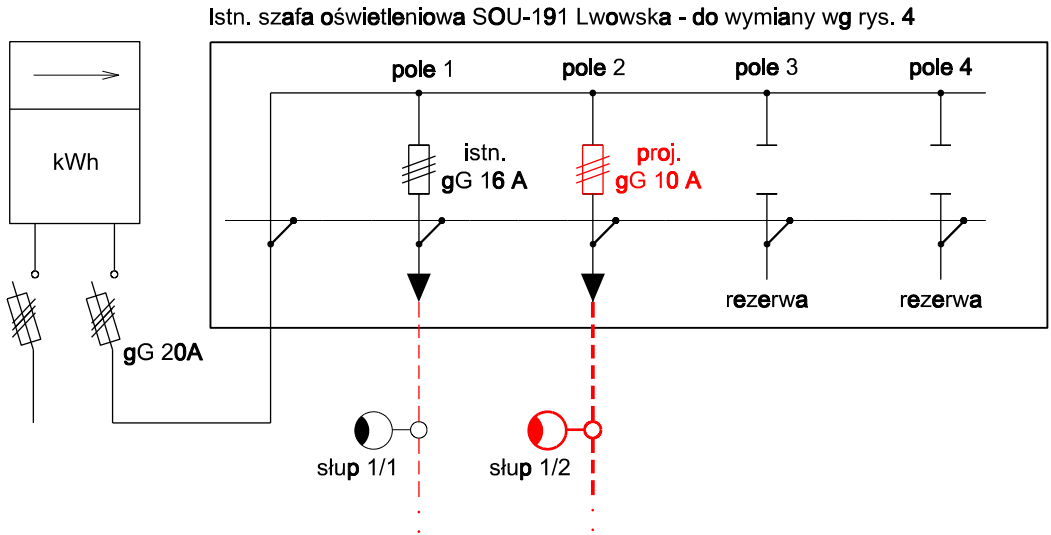


- Uwagi:
- 1) Na kablach oświetleniowych w odstępach co 10m stosować opaski kablowe z tworzywa sztucznego z trwale wygrawerowanymi danymi: „Oświetlenie”, „Właściciel”, „typ i przekrój kabla”, „rok budowy”.
  - 2) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2.marca 1999 r. 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.



Istn. oprawy oświetleniowe  
nr 1/7 (EOŚ)  
(wymiana tabliczki na podziałową)

## LEGENDA:

- Obwód oświetleniowy - YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> + Fe-Zn 25x4mm
- Istniejący kabel oświetleniowy
- Uziemienie, R<sub>s</sub>≤10Ω
- Projektowany słup z oprawą oświetleniową
- Istniejący słup oświetleniowy
- Istniejąca szafka oświetleniowa SOU
- Podział sieci

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8			
Stadium :		PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestycja :		Budowa oświetlenia ul. Kopalnianej oraz fragmentu ul. Dźwigowej w Gdańsku	
Inwestor :		Dyrekcja rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żagłowa 11 80-560 Gdańsk	
Nazwa rys. :		Schemat oświetlenia	
		Skala: ---	
Projektował :	Zenon Kuczmara	4162/GD/89 Instalacyjno-Inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	Rys. nr 3
Sprawił :	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń el. i el-energ.	Data: 01.2019