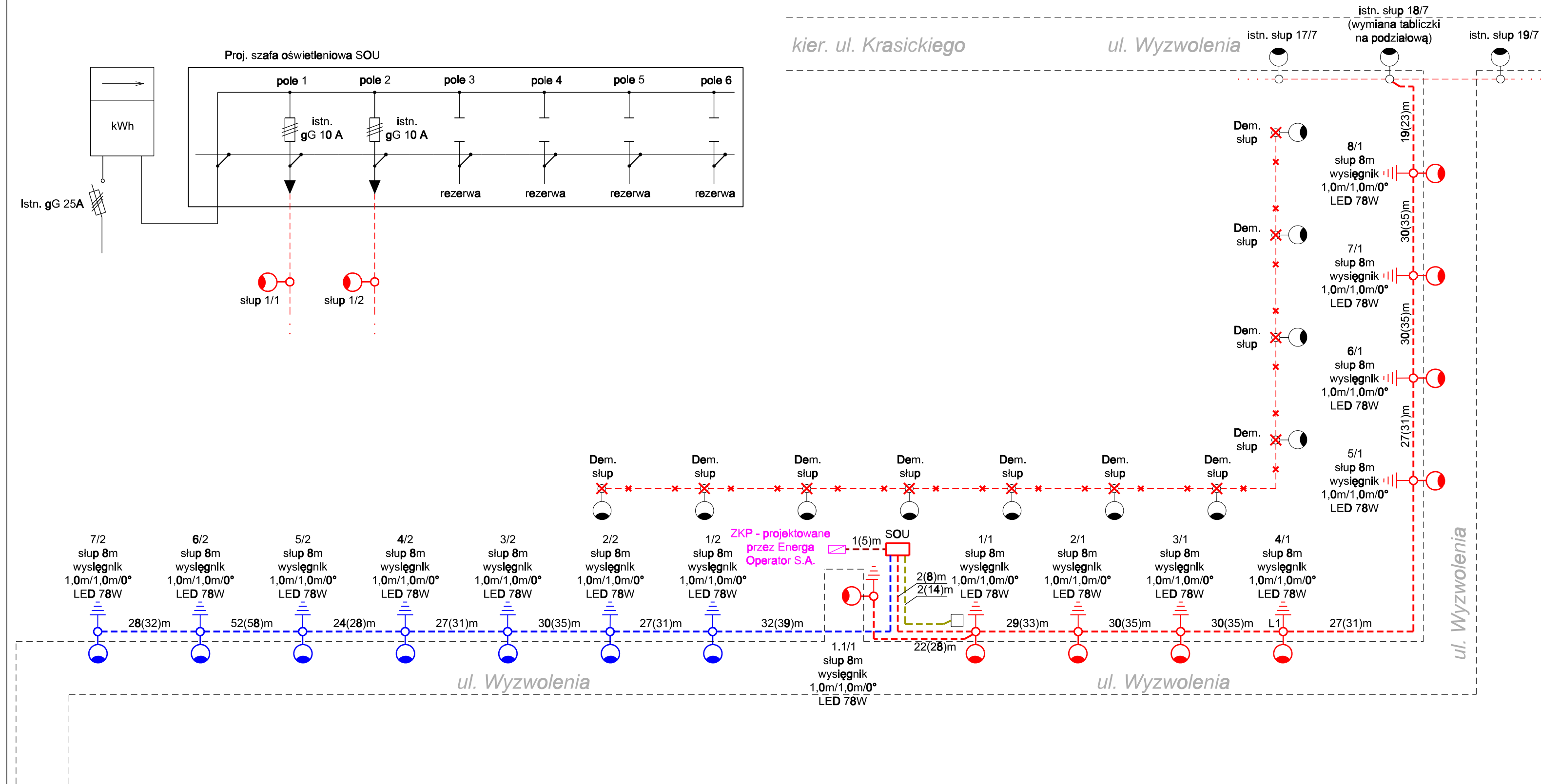


kier. ul. Krasickiego

ul. Wyzwolenia

kier. ul. Marynarki Polskiej



LEGENDA:

- Obwód oświetleniowy nr 1 - YAKXS 4x35mm² + Fe-Zn 25x4mm
- Obwód oświetleniowy nr 2 - YAKXS 4x35mm² + Fe-Zn 25x4mm
- Proj. kabel sygnałowy (do czujki ośw.)
- Istniejący kabel oświetleniowy
- Uziemienie, R≤10Ω
- Projektowany słup z oprawą oświetleniową
- Istniejący słup oświetleniowy
- Projektowana szafka oświetleniowa SOU
- Projektowana złącze pomiarowe (wg Energa Operator)
- Podział sieci
- Czujka zmierzchowa
- Demontaże

- 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.

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8			
Stadium :		PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestycja :		Budowa oświetlenia ul. Wyzwolenia od 27A do 33A w Gdańsku	
Inwestor :		Dyrekcja rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
Nazwa rys. :		Schemat oświetlenia	
Projektował :		Zenon Kuczmera	4162/GD/89 Instalacyjno-Inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Sprawdził :		mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń el. i el-energ.
			Rys. nr 3
			Data: 01. 2019