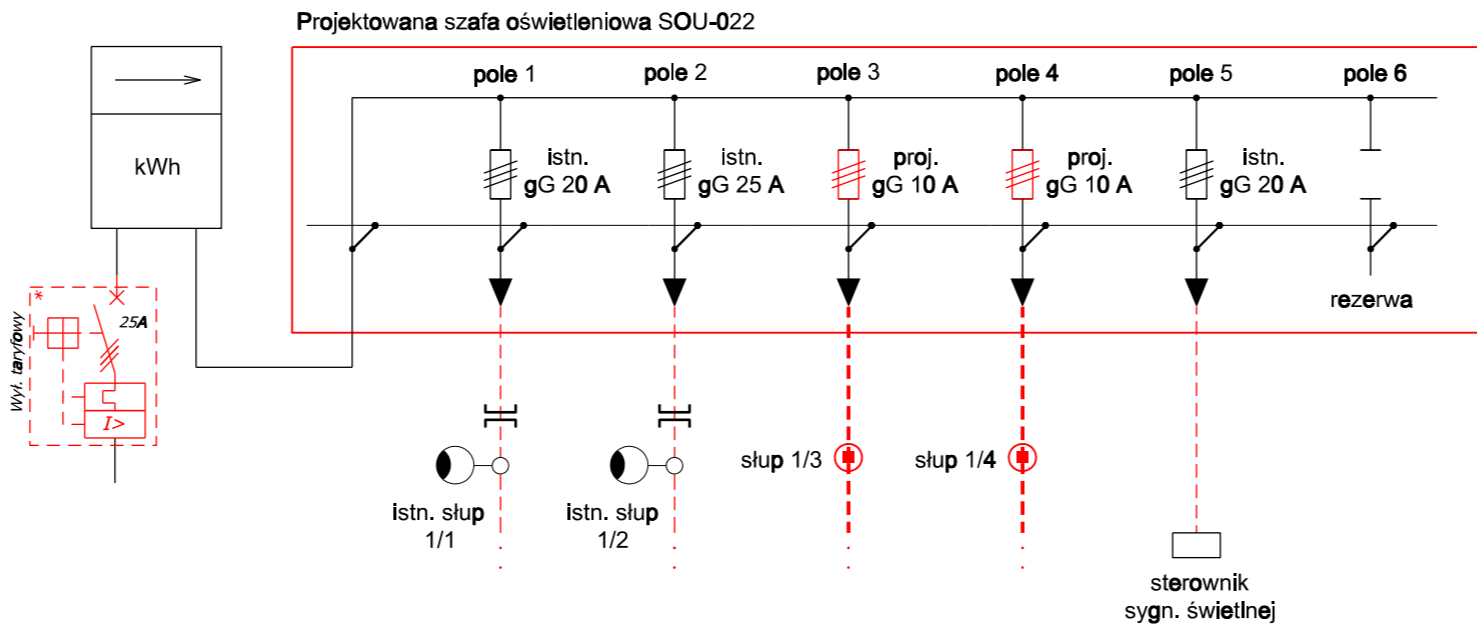
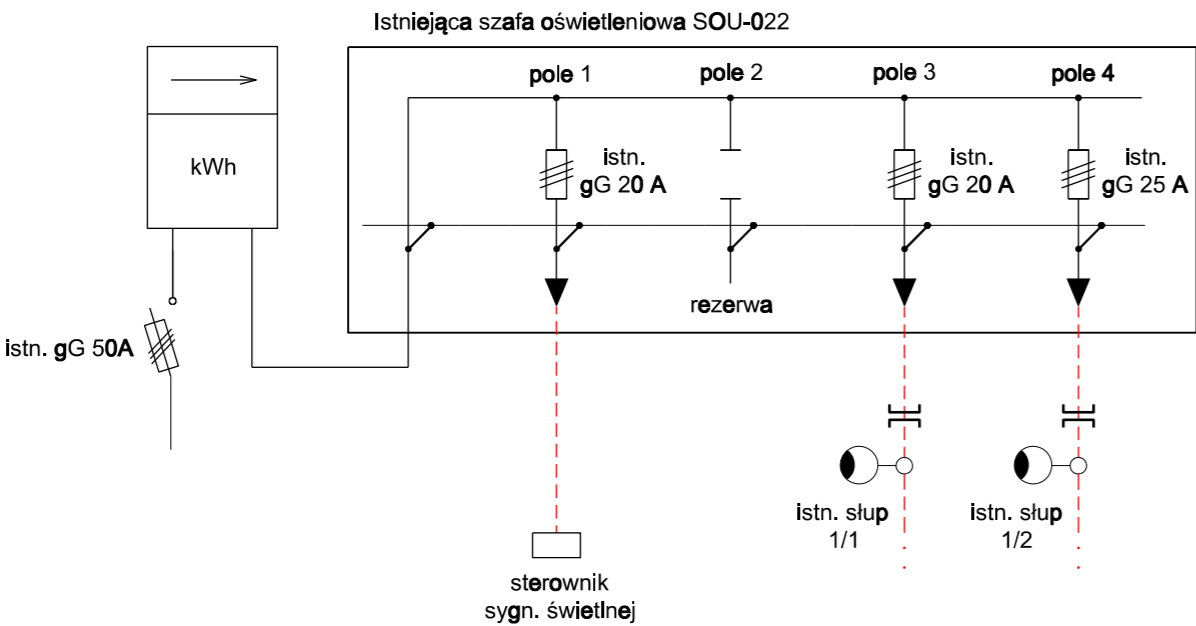
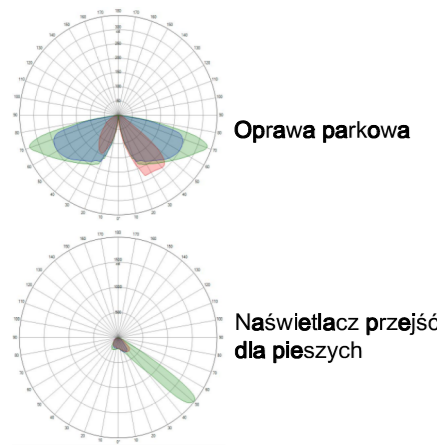


### Krzywe rozsyłu światłości



### LEGENDA:

- Obwód oświetleniowy - YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> + Fe-Zn 25x4mm
- Istniejący kabel oświetleniowy
- Uziemienie, R≤10Ω
- Projektowany słup z oprawą oświetleniową typu parkowego
- Projektowany słup oświetleniowy z naświetlaczem przejść dla pieszych
- Istniejący słup oświetleniowy
- Istniejąca szafka oświetleniowa SOU
- 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.

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