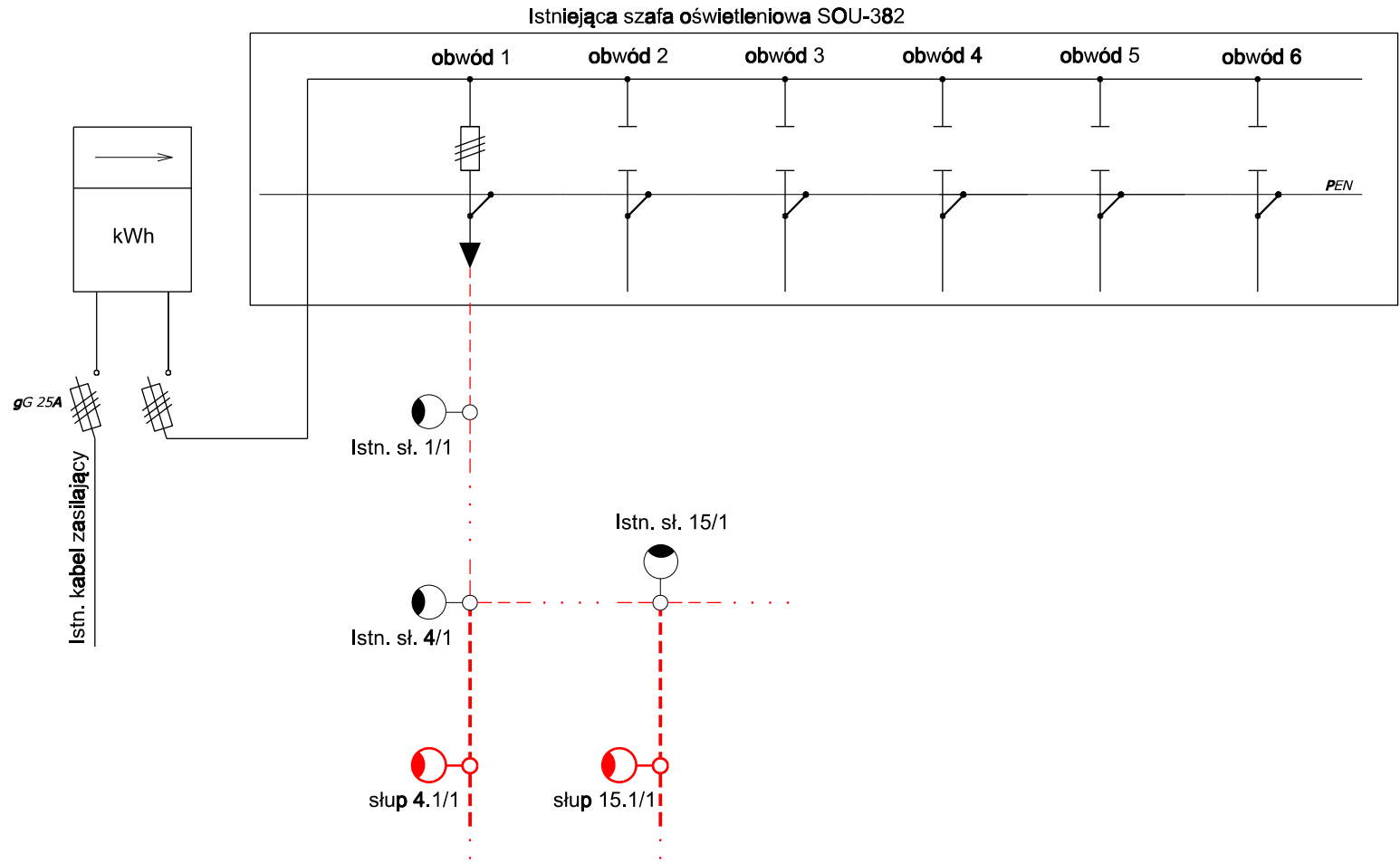


LEGENDA:

- Obwód oświetleniowy (SOU) - YAKXS 4x35mm2 + Fe-Zn 25x4mm
- Istniejący kabel oświetleniowy
- Uziemienie, R≤10Ω
- Projektowany słup z oprawą oświetleniową
- Istniejący słup oświetleniowy
- Istniejąca szafka / złącze



- 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.
 - W razie konieczności należy przyciąć gałęzie drzew, aby nie kolidowały z projektowanymi słupami.

<div>JOTEL</div> <div>UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899</div>			
Nazwa i lokalizacja opracowania:	Budowa oświetlenia ul. Białostockiej i ul. Warszawskiej (fragment) w Gdańsku		
Stadium:	Projekt wykonawczy		Rysunek nr: 3
Tytuł rysunku:	Schemat oświetlenia		Arkusz: 1 z 1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.	Data: 11.2019
Sprawił:	mgr inż. Paweł Czapiewski	POM/0321/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.	Numer arch.: -