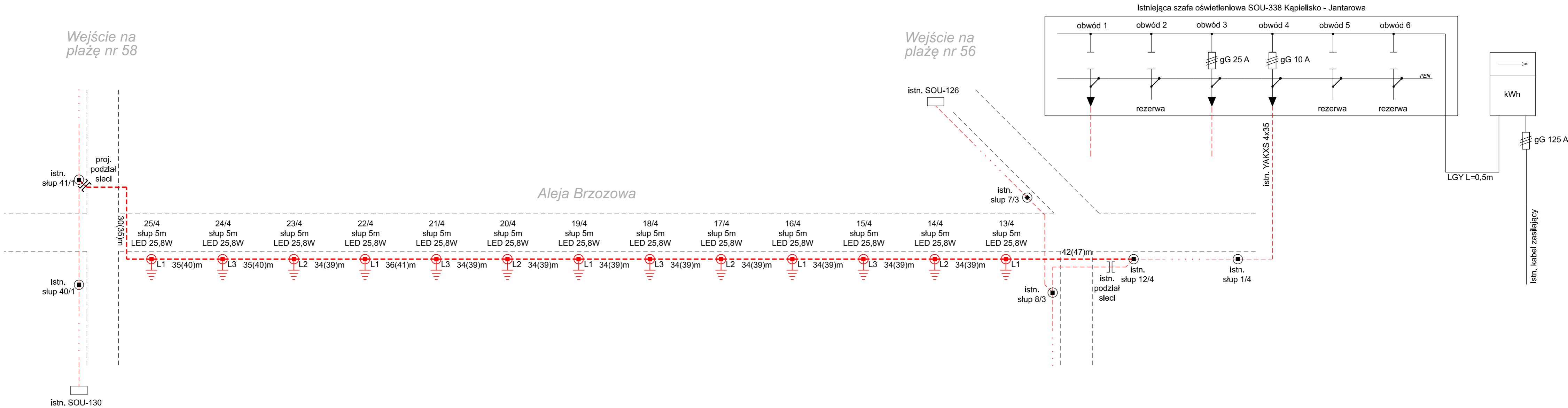


LEGENDA:

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



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) Dokładny przebieg linii kablowych został przedstawiony na planie sytuacyjnym - rys.2.  
3) W razie konieczności należy przyćciąć gałęzie drzew, aby nie kolidowały z projektowanymi słupami.

<div><div>JOTEL</div><div>UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899</div></div>			
Nazwa i lokalizacja opracowania:	Drugi odcinek oświetlenia spacerowej Alei Brzozowej w parku Nadmorskim im. Ronalda Reagana- etap II		
Stadium:	Projekt architektoniczno - budowlany		Rysunek nr: 1
Tytuł rysunku:	Schemat oświetlenia		Arkusz: 1 z 1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. Paweł Czapiewski	POM/0321/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.	
Sprawił:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.	
			Data: 12.2022
			Numer arch.: -