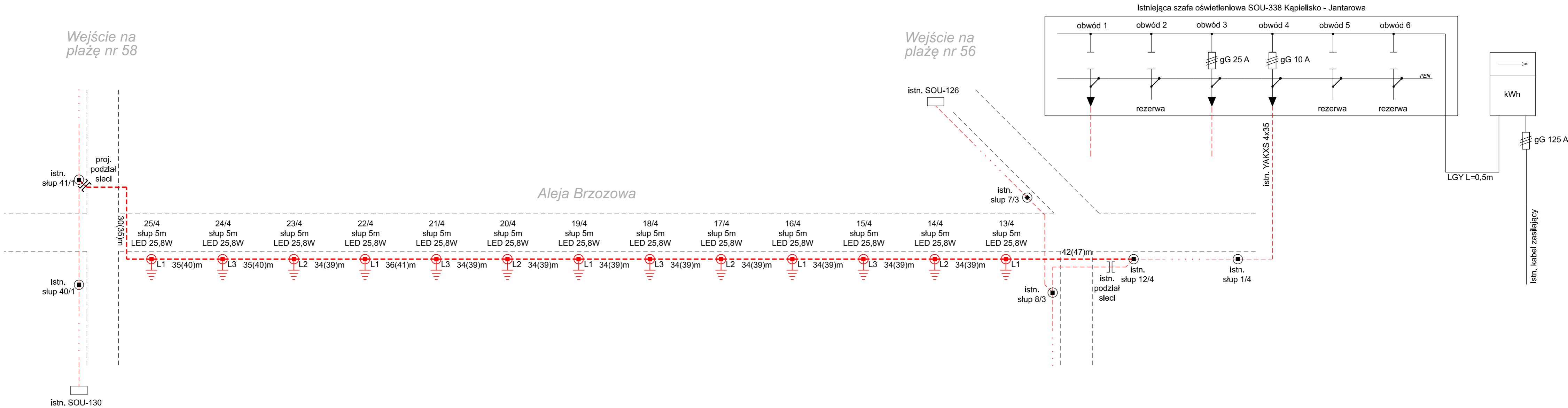


LEGENDA:

- 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>JOTEL</div> <div>UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899</div> | | | |
| Nazwa i lokalizacja opracowania: | Drugi odcinek oświetlenia spacerowej Alei Brzozowej w parku Nadmorskim im. Ronalda Reagana- etap II | | |
| Stadium: | Projekt techniczny | | 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.: - |