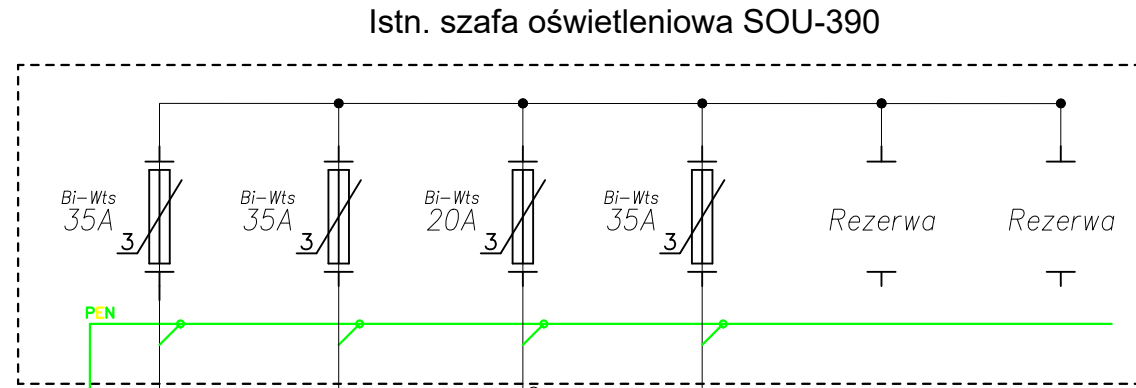
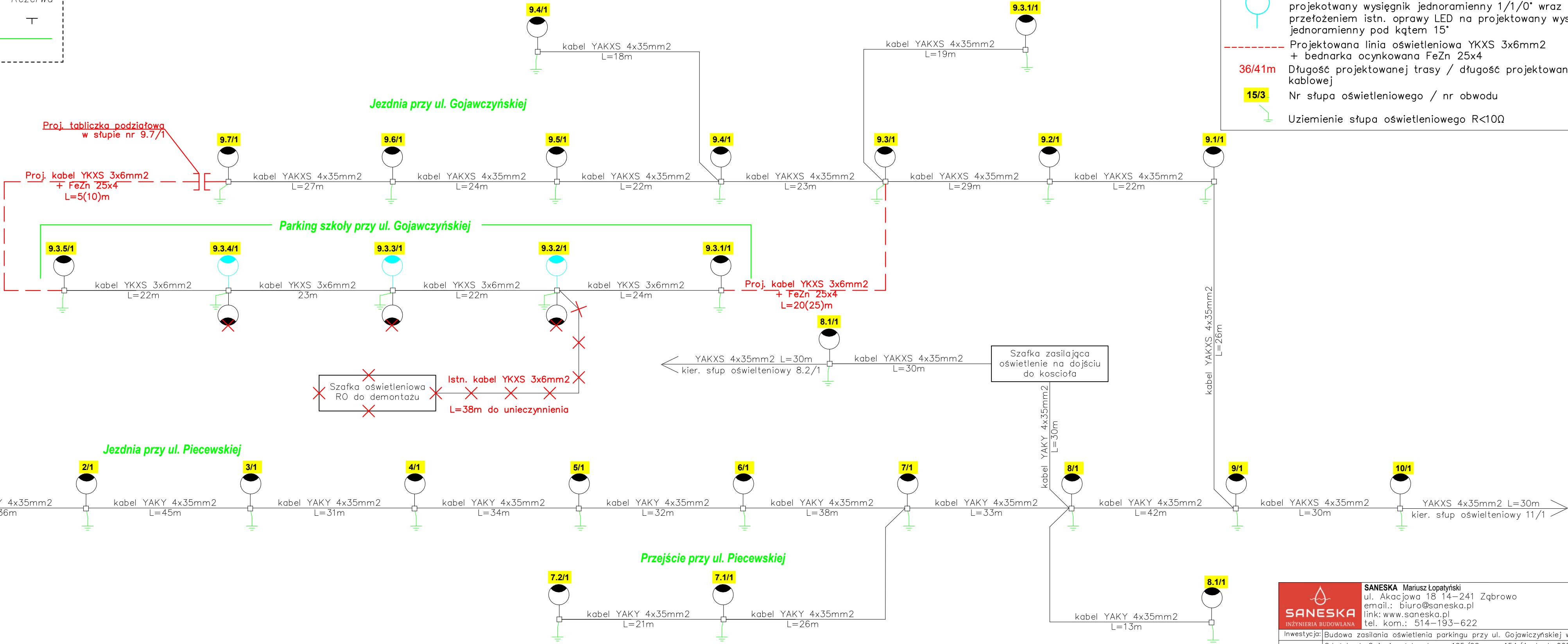




SCHEMAT ELEKTRYCZNY



LEGENDA:

- Istniejący słup oświetleniowy
- Istniejąca oprawa LED do demontażu
- Wymiana istn. wysięgnika ocynkowanego dwuramiennego na projektowany wysięgnik jednoramienny 1/1/0° wraz z przełożeniem istn. oprawy LED na projektowany wysięgnik jednoramienny pod kątem 15°
- Projektowana linia oświetleniowa YKXS 3x6mm2 + bednarka ocynkowana FeZn 25x4
- 36/41m Długość projektowanej trasy / długość projektowanej linii kablowej
- 15/3 Nr słupa oświetleniowego / nr obwodu
- Uziemienie słupa oświetleniowego R<10Ω



 <b>SANESKA</b> INŻYNIERIA BUDOWLANA		<b>SANESKA Mariusz Łopatyński</b> ul. Akacjowa 18 14-241 Zgłobrowo email: biuro@saneska.pl link: www.saneska.pl tel. kom.: 514-193-622			
Inwestycja:		Budowa zasilania oświetlenia parkingu przy ul. Gojawczyńskiej w m. Gdańsk.			
Adres inwestycji:		Gdańsk ul. Gojawczyńska dz. nr 165/62 oraz 154/4 obręb 0053, jednostka ewidencyjna 226101_1 M. Gdańsk, województwo Pomorskie, powiat M. Gdańsk			
Inwestor:		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-580 Gdańsk, działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska		 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY			Schemat elektryczny oświetlenia		
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	Rysunek nr: E-2
Projektował: Mariusz Łopatyński [spec. inst. elektr.]		POM/0183/PWBE/19			Skala: b/s
Sprawdził: Marcin Szczepny [spec. inst. elektr.]		POM/0191/POOE/14			Data: 04.2023