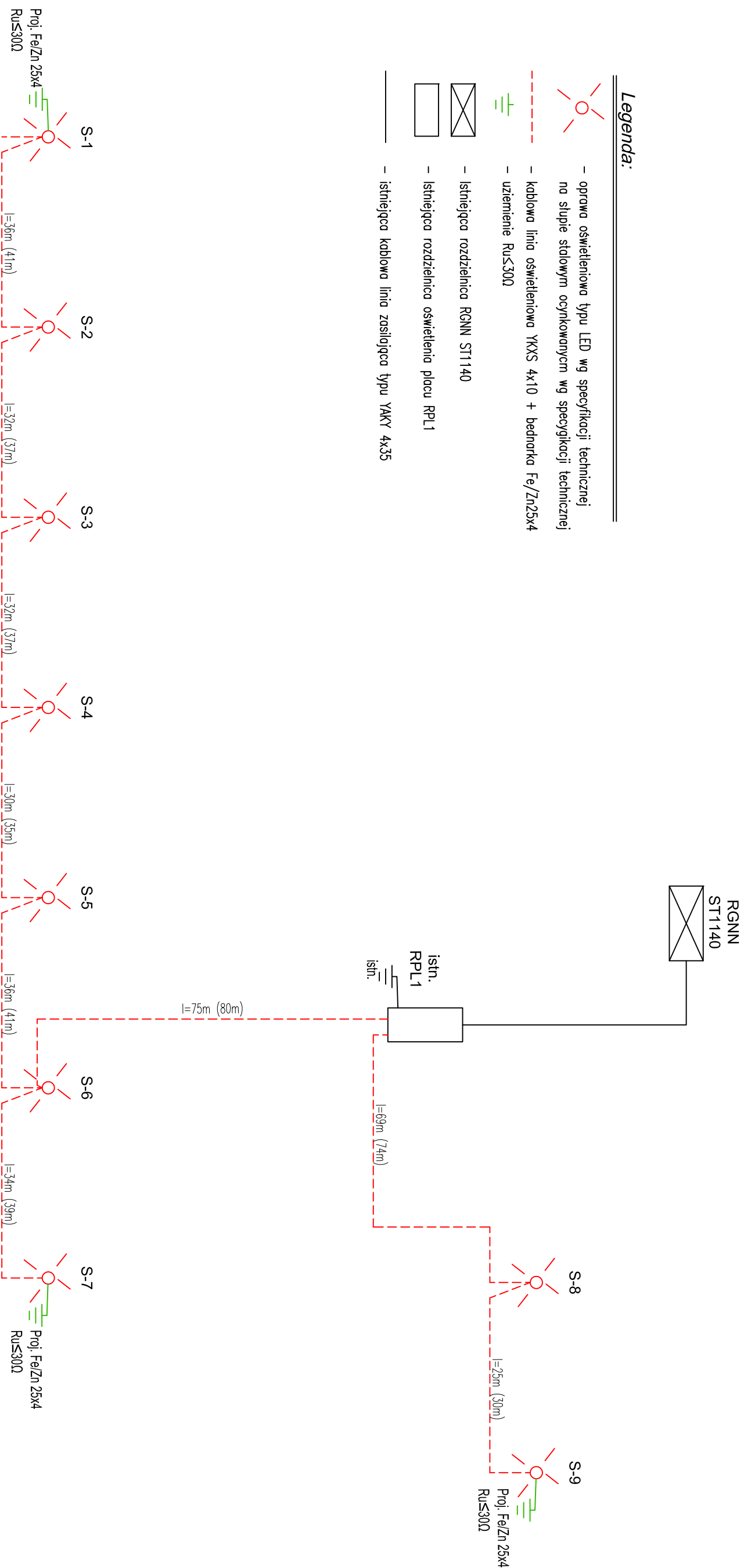


Legenda:

- oprawa oświetleniowa typu LED wg specyfikacji technicznej na słupie stalowym ocynkowanym wg specyfikacji technicznej
- kablowa linia oświetleniowa YXS 4x10 + bednarka Fe/Zn25x4
- uziemienie RuS300
- istniejąca rozdzielnica RGNN ST1140
- istniejąca rozdzielnica oświetlenia placu RPL1
- istniejąca kablowa linia zasilająca typu YAKY 4x35



Jedn. projekt.:	TYTAN	e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl
	Systemy Bezpieczeństwa Sp.z o.o.	tel/fax (85) 675 27 72
	15-381 Białystok, ul. Depowa 9B	
Obiekt:	Przebudowa drogi wewnętrznych oraz budowa doziemnej instalacji oświetlenia terenu i kanalizacji technicznej na terenie kompleksu wojskowego przy ulicy Rakowieckiej 29 w Krakowie.	
Adres	ul. Rakowiecka 29 30-901 Kraków dz. nr 233/2, 234, 236/3, 236/5, obręb 8 Śródmieście	
Projektował b. elektryczna	mgr inż. Adam Konich PDL/0069/PDE/12	
Współpraca	mgr inż. Paweł Kuzmicki	
Treść rys.:	Schemat instalacji oświetlenia.	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
	Data:	07.2019
	Skala:	
	Nr rys.:	2