





- Legenda:
- 
 - oprawa oświetleniowa typu LED wg specyfikacji technicznej na słupie stalowym ocynkowanym wg specyfikacji technicznej




 - kablowa linia oświetleniowa YKXS 4x10 + bednarka Fe/Zn25x4




 - uziemienie $R_u \leq 30\Omega$



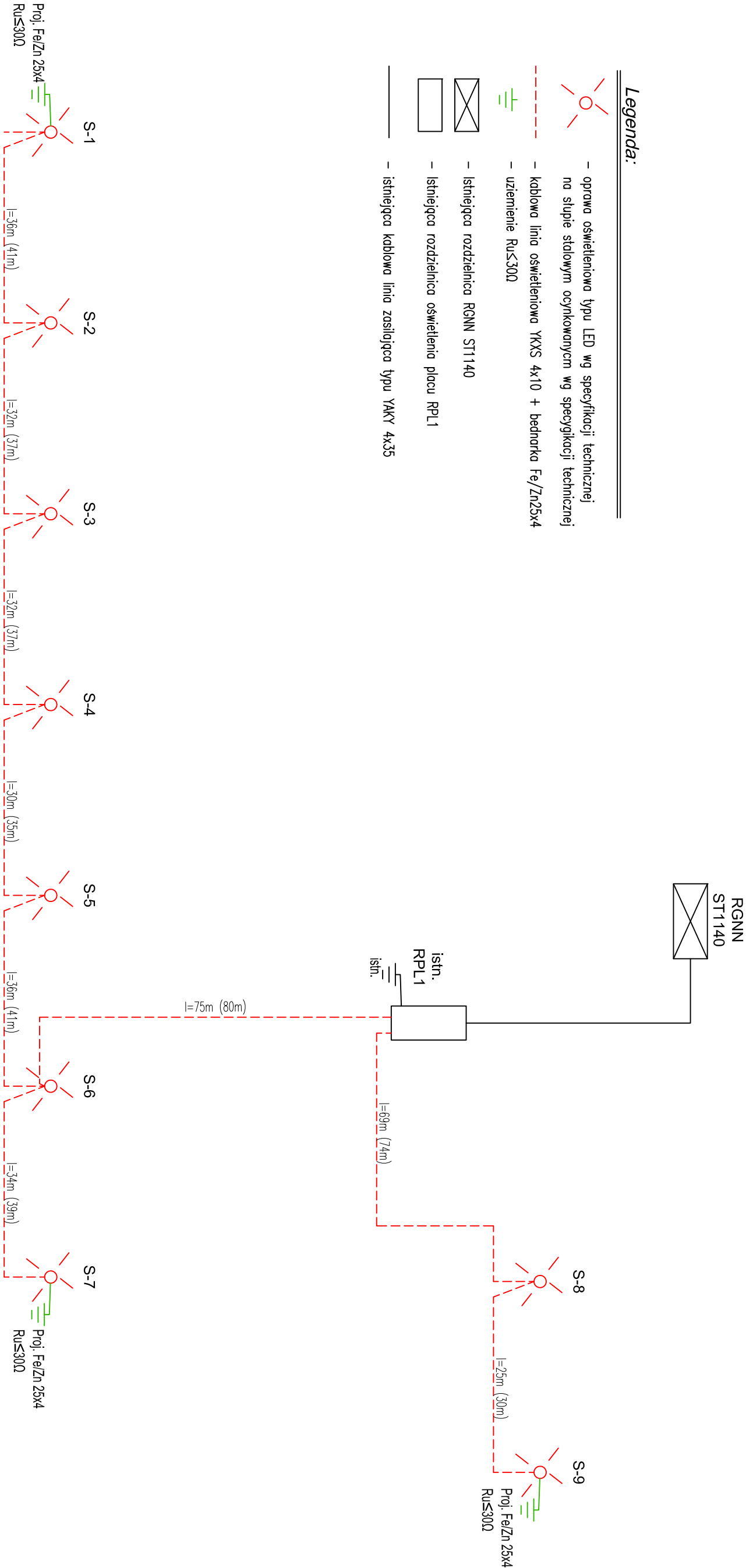
 - Istniejąca rozdzielnica RGNN ST1140



 - 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 dróg wewnętrznych oraz budowa dociemnej instalacji oświetlenia terenu i kanalizacji teletechnicznej na terenie kompleksu wojskowego przy ulicy Rakowickiej 29 w Krakowie.				
Adres	ul. Rakowicka 29 30–901 Kraków dz. nr 233/2, 234, 236/3, 236/5, obręb 8 Śródmieście				
Projektował b. elektryczno	mgr inż. Adam Konuch POL/0069/POC/12				
Współpraca	mgr inż. Paweł Kuznicki				
Treść rys.:	Schemat instalacji oświetlenia.				Date: 10.10.2019
					Skala:
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY				Nr rys.: 1