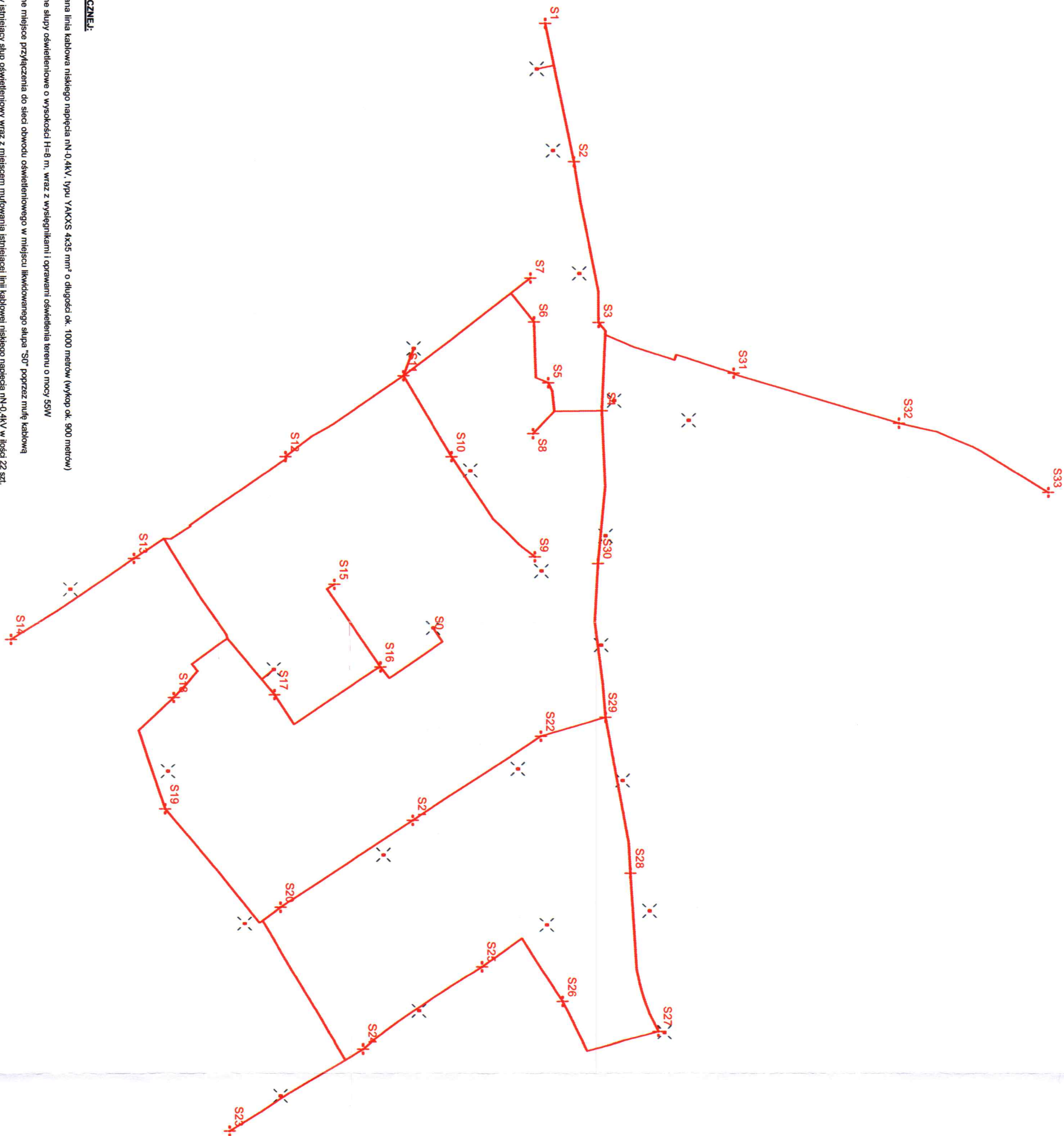


LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

- S1 - S33
- S0
- projektowana linia kablowa niskiego napięcia nN-0,4kV, typu YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> o długości ok. 1000 metrów (wykop ok. 900 metrów)
  - projektowane słupy oświetleniowe o wysokości H=8 m, wraz z wysięgnikami i oprawkami oświetlenia terenu o mocy 55W
  - projektowane miejsca przyłączenia do sieci obwodu oświetleniowego w miejscu likwidowanego słupa "S0" poprzez mułę kablową
  - likwidowany istniejący słup oświetleniowy wraz z miejscem muflowania istniejącej linii kablowej niskiego napięcia nN-0,4kV w ilości 22 szt.



Jednostka projektowania:  APL RAMPA Andrzej Prajsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36-221 Blizne 645A tel.601 171 979	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Investor:	Lokalizacja:	Treść rys.:  SCHEMAT ORIENTACYJNY ZASILANIA	Rys.: E/3
	Projektował:	mgr inż. Sebastian Mroczek	PDK/0256/PWOE/18	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIŁ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET		GMINA ROPCZYCE ul.Krisiego 1 39-100 Ropczyce	Drogi gminne i wewnętrzny układ komunikacyjny Ropczyce [0001]- dgr 171/14, 762/8, 840/3, 840/15, 845/12, 845/15, 846/5, 851,1058/40, 2348/28, 2348/33 Ropczyce-Miasto [161503_4]		Stadium: PW
						Nazwa zadania:			Skala: -
						Rewitalizacja ul.Króla Kazimierza Wielkiego, ul.Krakowskiej, ul.Grunwaldzkiej oraz placów wewnętrznych w Ropczycach			Data: 10.2020