

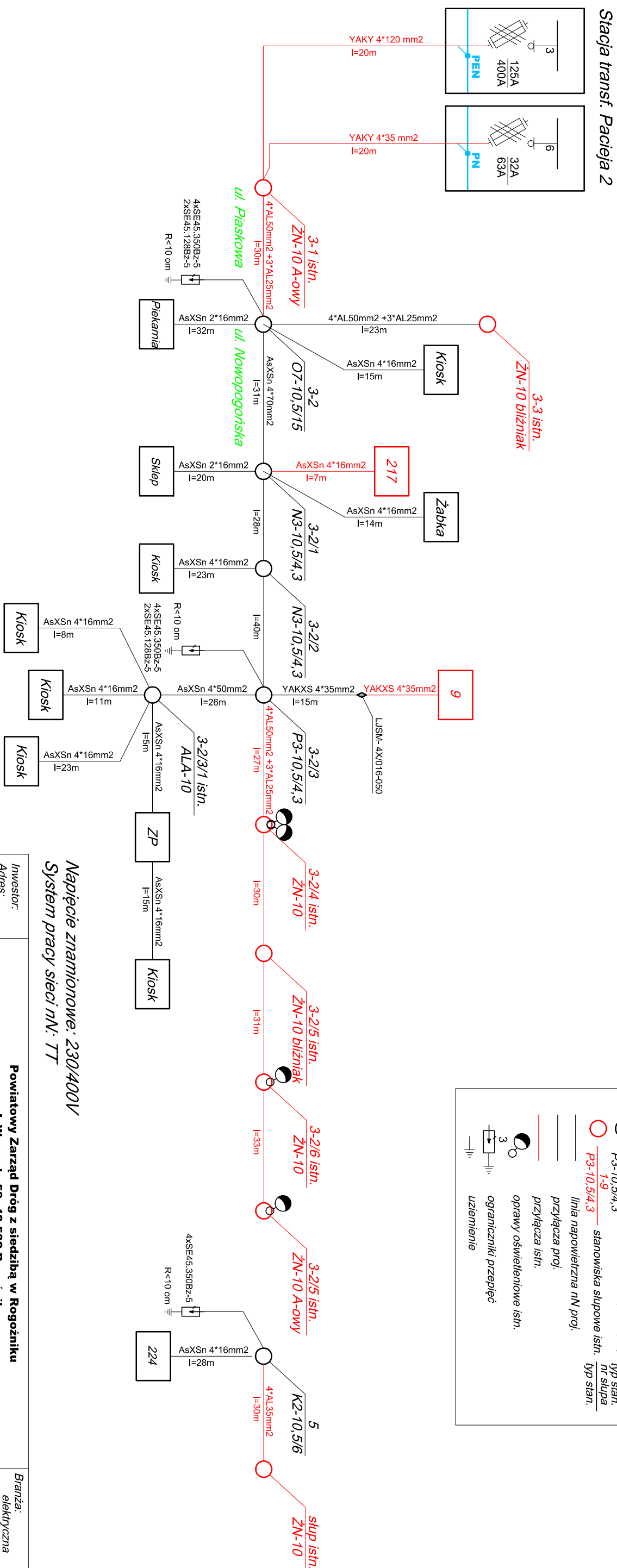
Sieć rozdzielcza:

$l = 99\text{ m}$









Długość obwodu $AsXSn\ 4*50\ mm^2$ $l = 26\ m$



Sieć oświatowa:

Długość obwodu $AsXSn\ 2^{*}35\ mm^2$ $l = 99\ m$



LEGENDA:

	$\frac{1-1}{P3-10.5/4.3}$	stanowiska słupowe proj.	$\frac{n}{n}$ słupa
	$\frac{1.9}{P3-10.5/4.3}$	stanowiska słupowe isln.	$\frac{n}{n}$ słupa
		linia napowietrzna nN proj.	typ stan.
		przyłącza proj.	typ stan.
		przyłącza isln.	typ stan.
		oprawy oświetleniowe isln.	
		ograniczniki przepięć	
		uziemienie	

Investor: Adres:	Powiatowy Zarząd Dróg z siedzibą w Rogoźniku ul. Węgorza 59, 42-582 Rogoźnik		Branża: elektryczna
Objekt: Adres:	Przebudowa ciągu drogowego na odcinku Czeladź ul. Nowopogońska od ronda przy ul. Węjskiej do ul. Grota Roweckiego w Sosnowcu na odcinku do skrzyżowania z DK86 etap I - w zakresie oświetlenia drogowego i przekładek sieci nn i SN		Data: lipiec 2016r
Jednostka projektowa:	Biuro Usług Inwestycyjnych i Obrotu Nieruchomościami "AGORA" Władysław Oczkowicz ul. Dziekana 9d/40, 41-253 Czeladź		Nr projektu: W100
Przedmiot rysunku:	Schemat strukturalny zasilania sieci rozdzielczej i oświetleniowej Stacja transf. "Pacieja 2" - obwód nr 3 Nowopogońska kier. Czeladź		Skala: %
Projektował:	inż. Jerzy Wlazło upr. bud. SLK/3276/POOE/10 w zakresie instalacyjnym		Nr rysunku: W100-A05
Sprawił:	inż. Janusz Zygmunt upr. bud. 569/84 specjalność: instalacyjno - inżynierska		Opracowanie: PB-W
Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Powołanie, udostępnianie rysunku osobom trzecim oraz wprowadzanie zmian w treści możliwe jest jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody autorów opracowania.			Strona projektu: 34