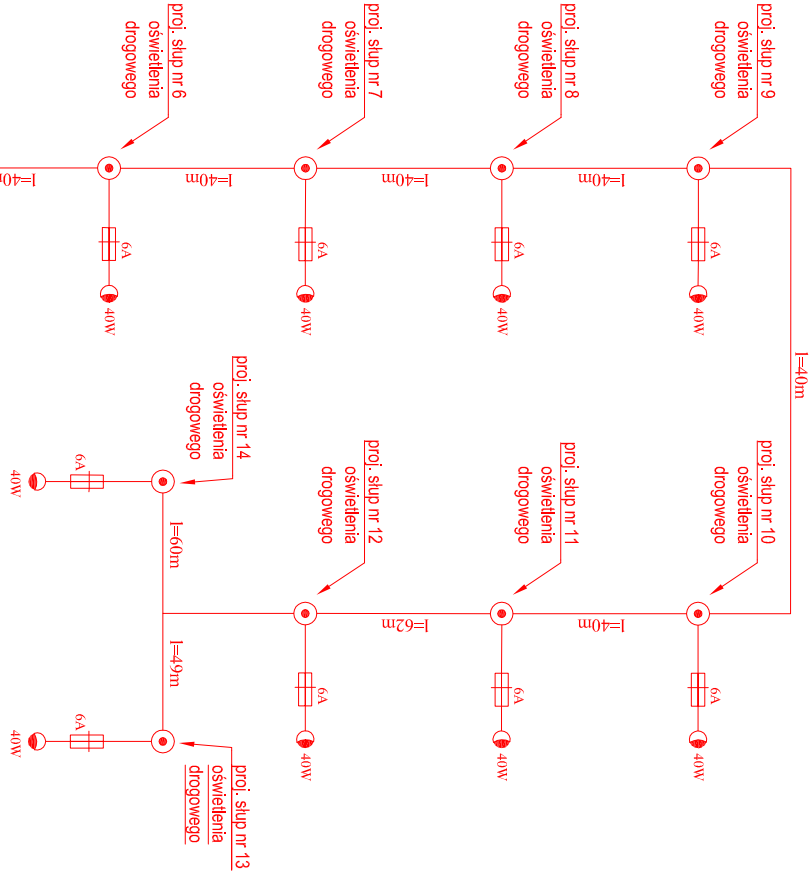
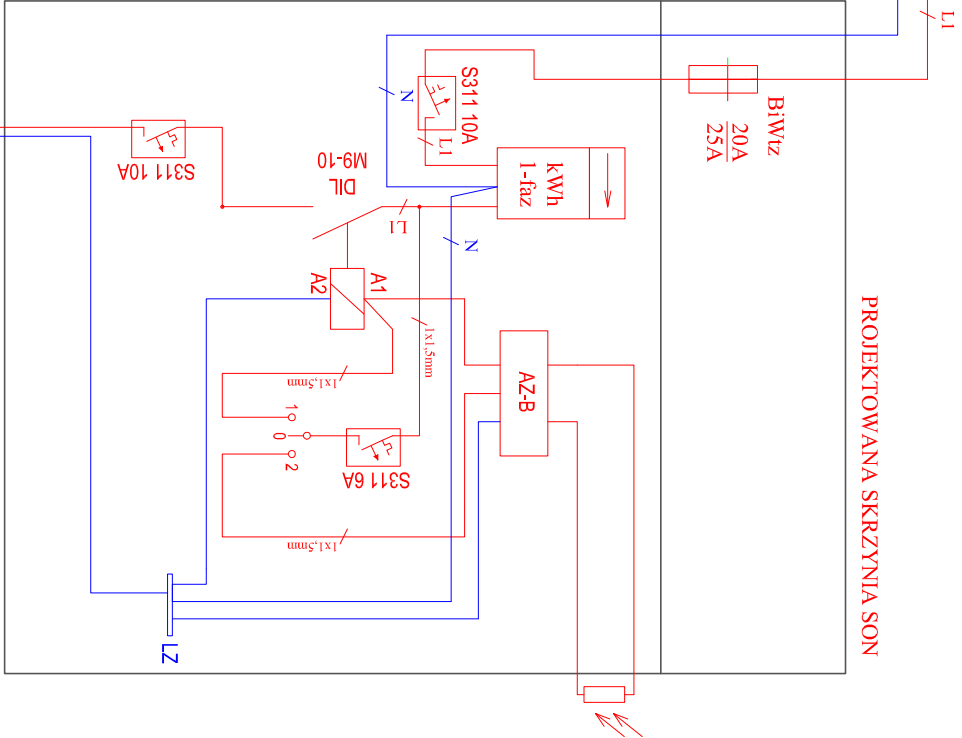
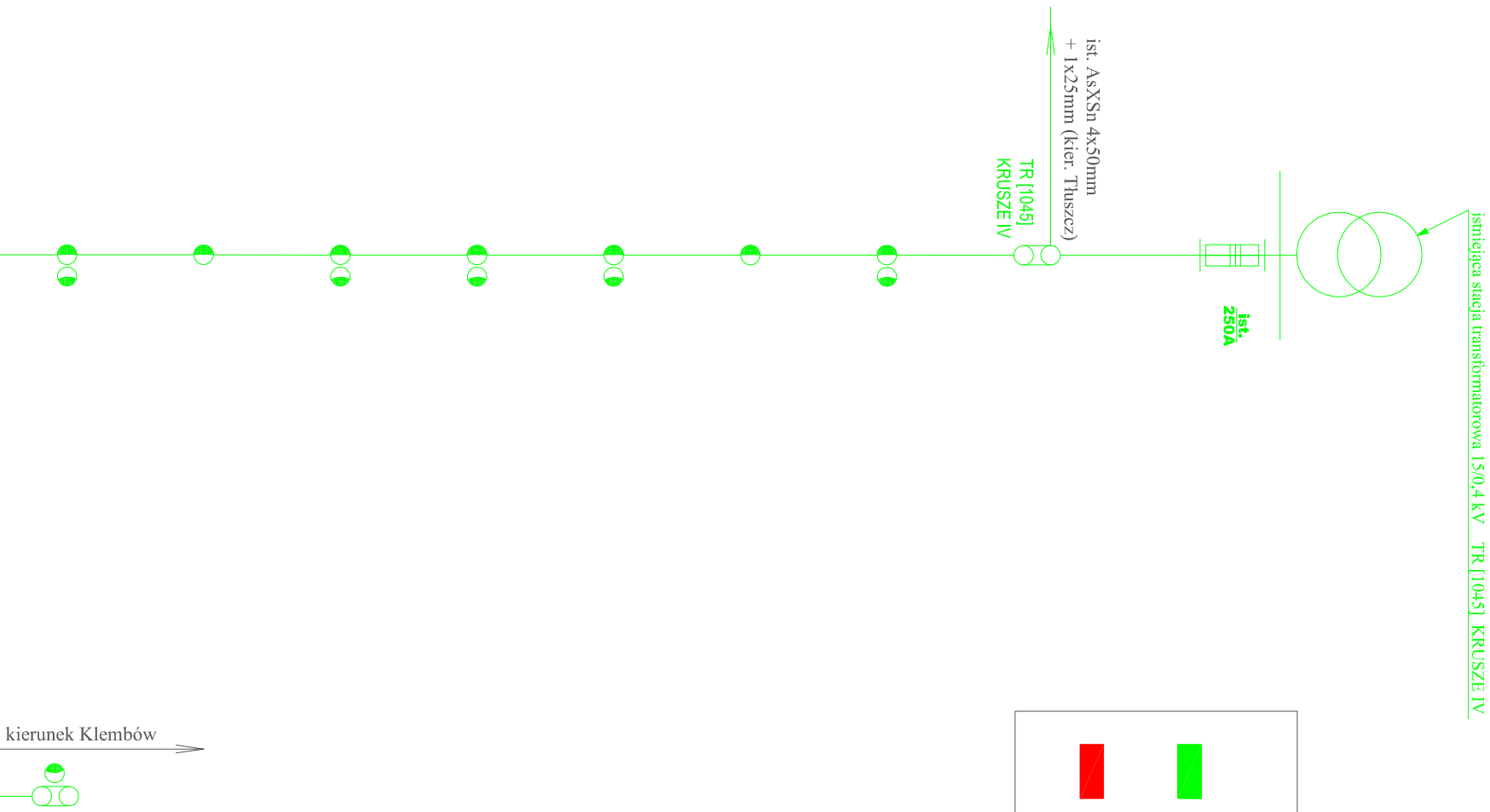



OZNACZENIA:

Istniejąca elektroenergetyczna linia napowietrzna niskiego napięcia nN oraz linia oświetlenia drogowego wykonane przewodem AsXSn 4x50mm + 1x25mm - odcinek zasilany ze stacji transformatorowej [1045] KRUSZE IV

Projektowane urządzenia elektroenergetyczne - linia kablowa oświetlenia drogowego wykonana kablem YAKY 2x 1x25mm, łączna długość trasy: l=611m.



Wykonawca:		Projekt budowlany Branża: elektryczna	
<div> PRZEMIA WIELKOPOLSKO - KRAKÓW</div> <div>Tadeusz Olszewski ul. Mazowiecka 89, 05-205 Dobczyn tel. 501-216-100, e-mail: olszewski.etr@gmail.com</div>		Skala: _____	Rys. nr: 3
Nazwa i adres obiektu: Budowa elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia drogowego - Krusze (gm. Klembów). Dz. nr ew. 125, 91, 90, 92.			
Inwestor: GMINA KLEMBÓW Ul. Gen. Fr. Żymyńskiego 38 05-205 Klembów			
Przedmiot opracowania: Schemat Ideowy zasilania.			
Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
Stanisław Guzek	SI-31/85 Instalacyjno-aktywny w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych		Luty 2014
Opracował:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
Tadeusz Olszewski	19/94/OS Instalacyjnie w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych		Luty 2014