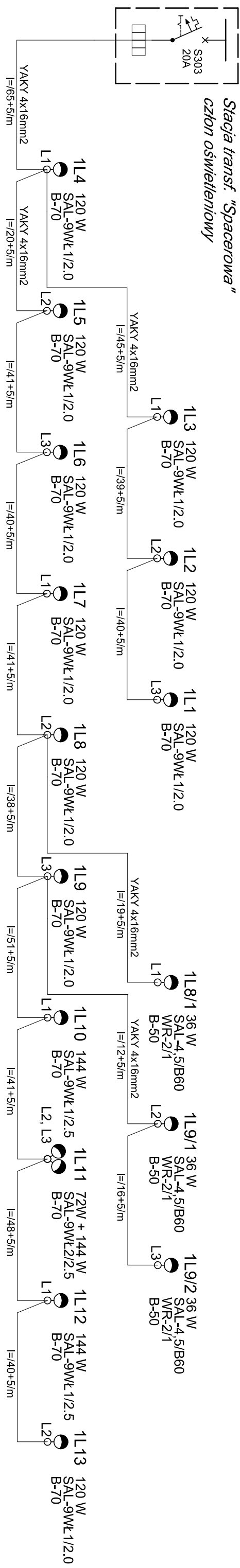
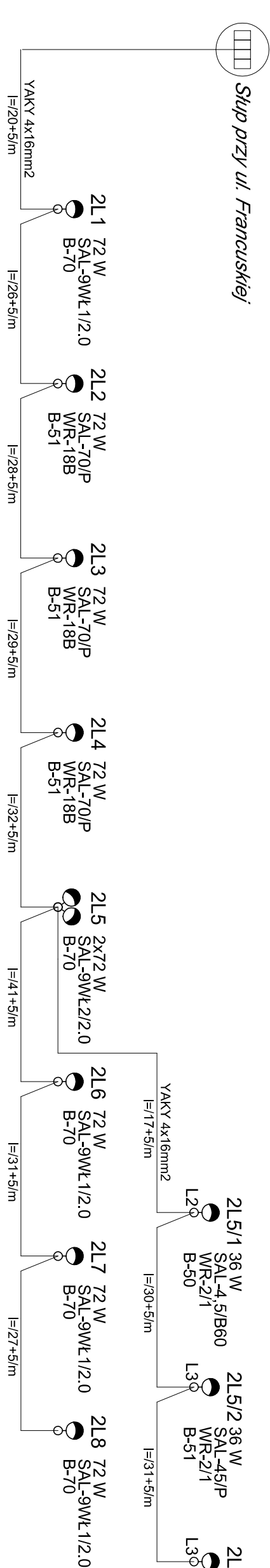


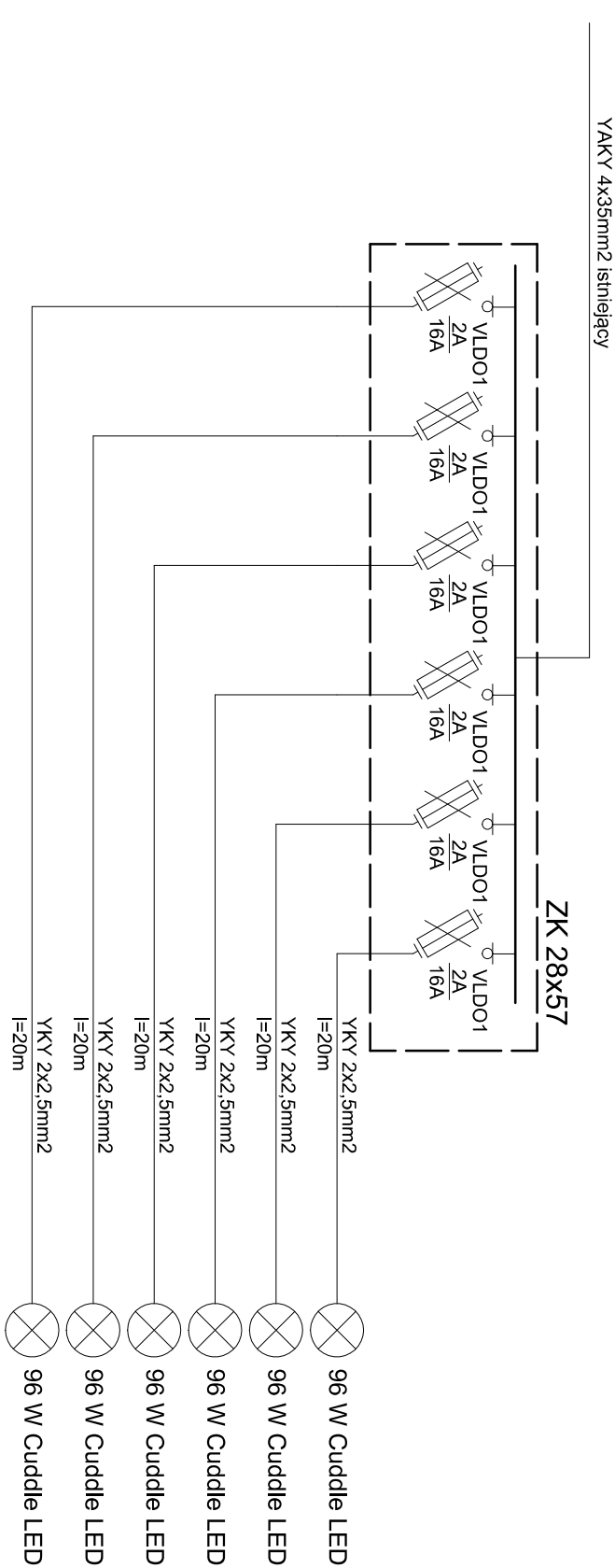
Napięcie znamionowe: 230/400V  
System pracy sieci nN- TT



Napięcie znamionowe: 230/400V  
System pracy sieci nN- TT



Napięcie znamionowe: 230/400V  
System pracy sieci nN- TT  
Maszt oświetleniowy na rondzie przy ul. Węjskiej



Investor:	Powiatowy Zarząd Dróg z siedzibą w Rogoźniku		Branża:	elektryczna
Adres:	ul. Węgroda 59, 42-582 Rogoźnik			
Obiekt:	Przebudowa ciągu drogowego na odcinku Czeładź 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		Date:	lipiec 2016r
Adres:	Biuro Usług Inwestycyjnych i Obrotu Nieruchomościami "AGORA" Władysław Oczkiewicz ul. Dziekana 9d/40, 41-253 Czeładź		Nr projektu:	W100/O
Jednostka projektowa:			Skala:	1:1000
Przedmiot rysunku:	Schemat strukturalny zasilania obw. oświetleniowych			1:1000
Projektował:	inż. Jerzy Wlazło upr. bud. SLK3276/POOE/10 w zakresie instalacyjnym		Nr rysunku:	W100-A04
Sprawił:	inż. Janusz Zyguński upr. bud. 569/84 specjalność: instalacyjno - inżynierijna		Opracowanie:	PB-W
Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Powielanie, udostępnianie rysunku osobom trzecim oraz wprowadzanie zmian w treści możliwe jest jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody autorów opracowania.				Strona projektu: 53