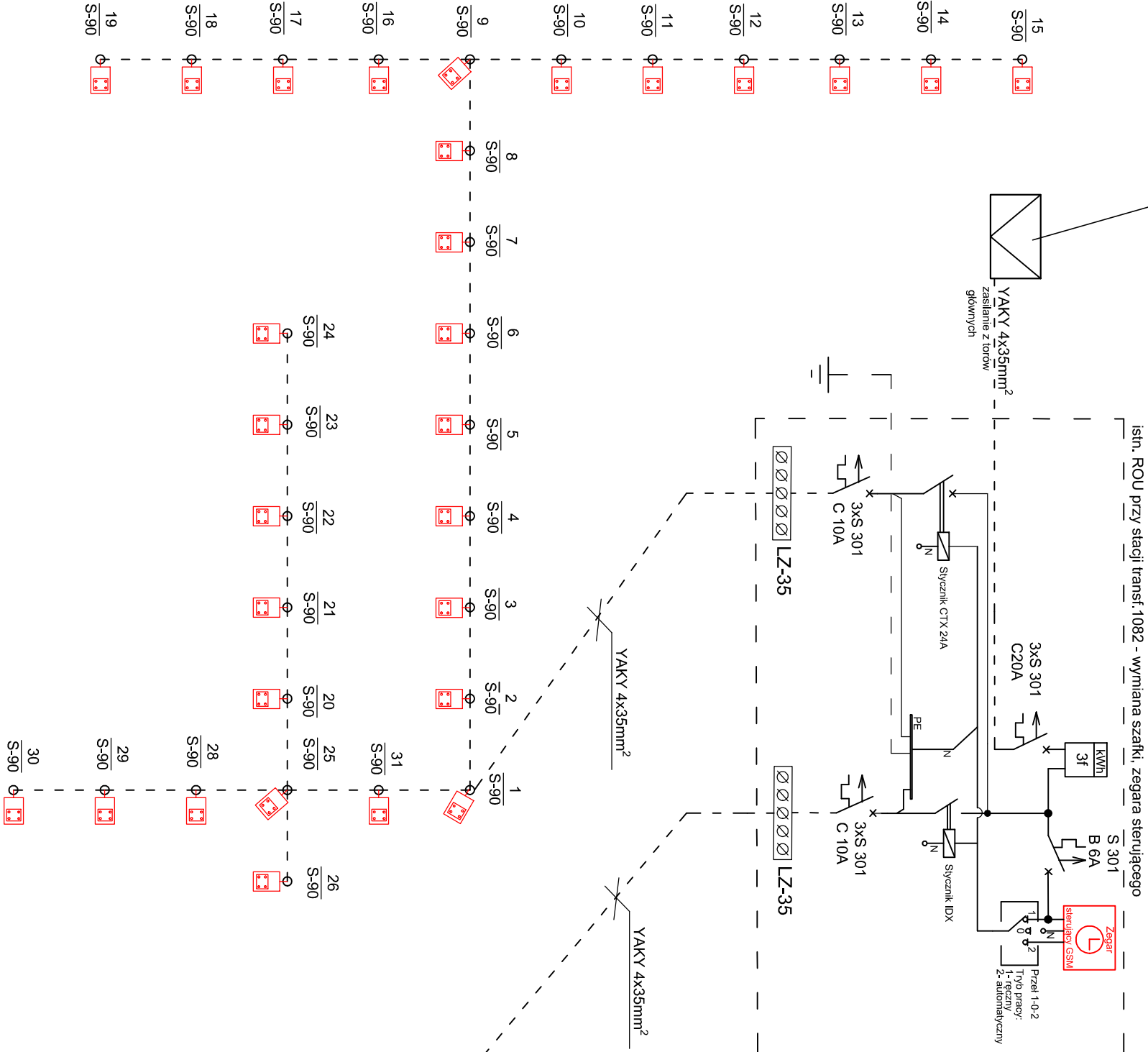


stacja trafo-Chęciny nr 1082



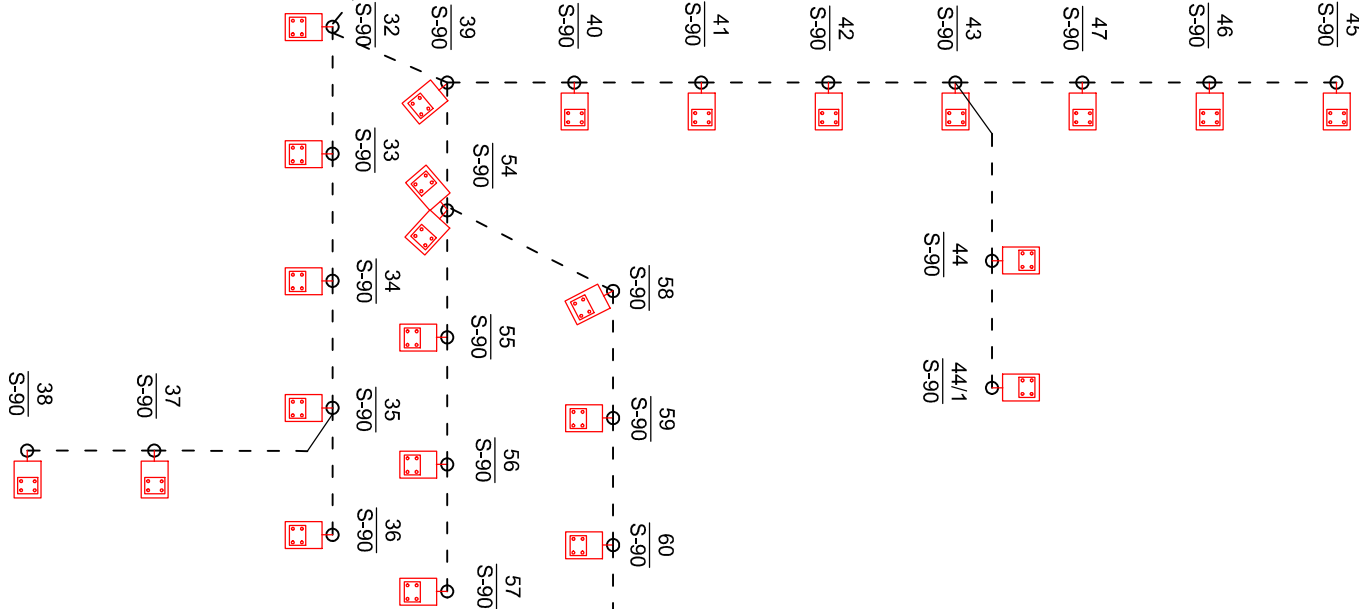
Nr obw. ośw.:	Moc sumaryczna	Prąd obl. obwodu	Zabezpieczenie obwodu	Zabezpieczenie przedlicznikowe
1.	1276W	2,17 A	3xS301 C10A	3xS 301 C 20A
2.	1144W	1,94 A	3xS301 C10A	


Obwód nr.:1
słupy o numerach: 1-31 , zasilane kablem YAKY 4x35mm² o długości : 700m

Obwód nr.:2
słupy o numerach: 32-62 , zasilane kablem YAKY 4x35mm² o długości : 745m

Oprawa ledowa o mocy 37 W szt. 57 z gniazdem ZAGHA (proj. oprawy z systemem redukcji mocy) wymiana wysięgnia na słupie nr 57 na podwójny 90°

Legenda:



		Pracownia Projektowa Studioprojekt		25-415 Kielce ul. Górna 20 pok. 123	
Zbigniew Zieliński					
Obiekt: Adres:		MODERNIZACJA OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA TERENIE GMINY CHĘCINY CHĘCINY- LINIA NN ZE STACJĄ TRAFO NR 1082			
Tytuł rysunku:		Schemat zasilania oświetlenia			
Stadium:		Projekt wykonawczy		SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENIA	
Opracował:				PODPIS	
Projektował:		Zbigniew Zieliński		elektryczna KL-387/93	
Sprawdził:					
Inwestor:		GMINA CHĘCINY		Data: 03-2024	
				skala: -	
				Nr rysunku: 18	