


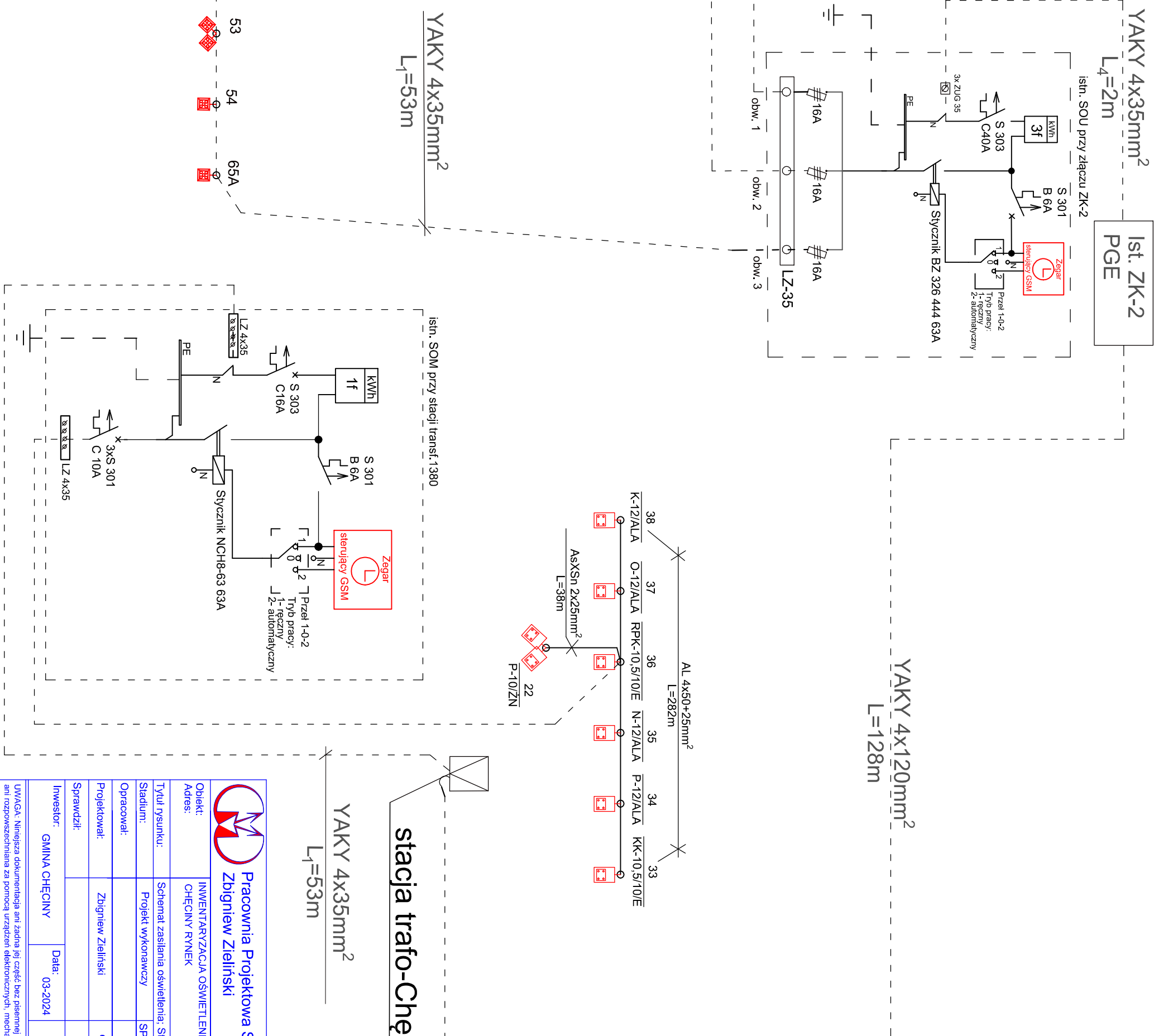
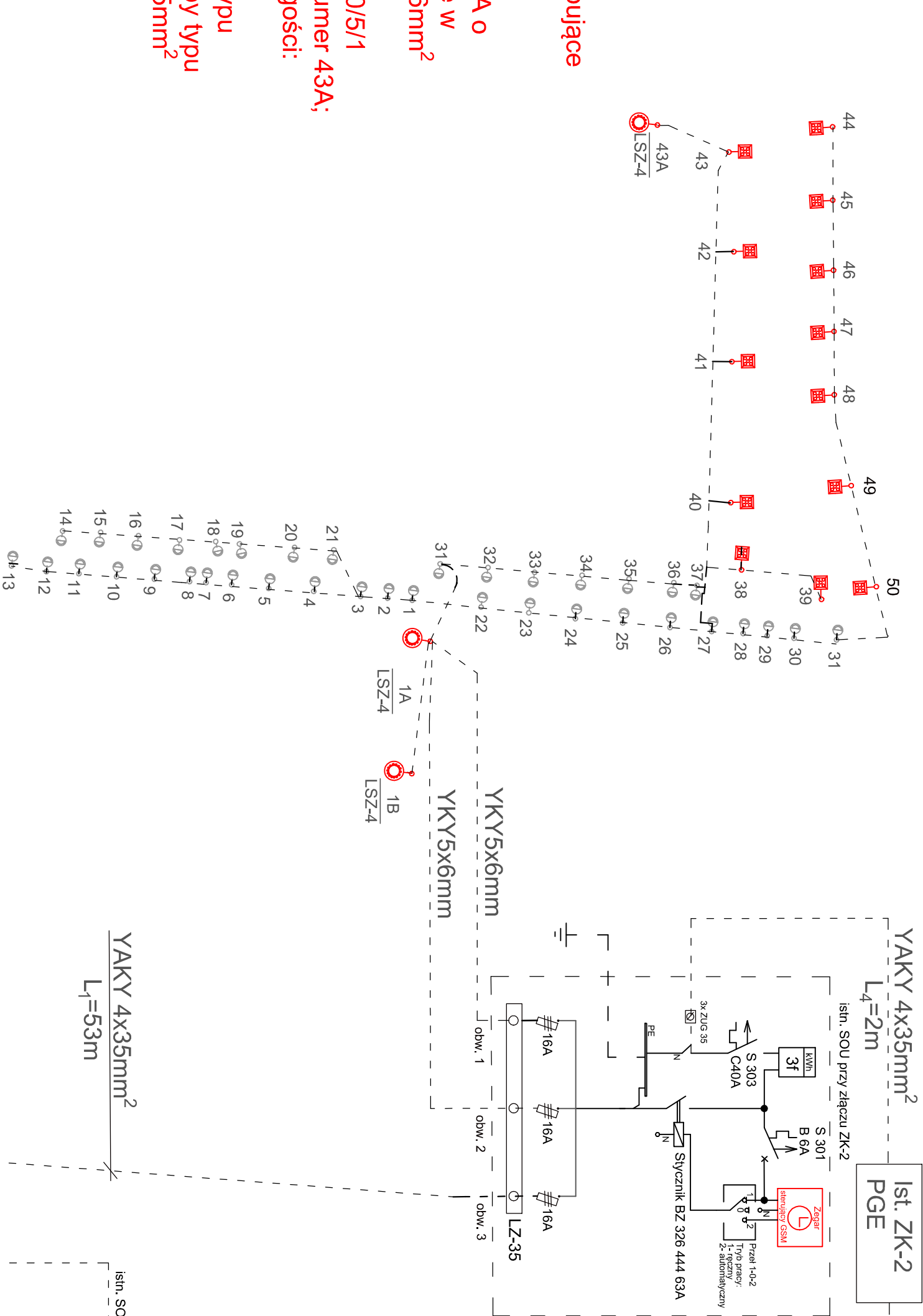


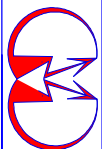
SOU zasilana ze stacji nr.:1380, posiada następujące obwody:

- Obwód nr.1 - ul. W. Łokietka: oprawy BEGA o numerach od 1 do 37, które są umieszczone w marmurowych blokach i zasilane kablem YKY 5x6mm<sup>2</sup> o łącznej długości: 360m
- Obwód nr.2 - Pl. 2 Czerwca: słupy typu LDP-10/5/1 o numerach od 38 do 50 oraz słupa typu LSZ-4 numer 43A, zasilane kablem YAKY 4x35mm<sup>2</sup> o łącznej długości: 374m.
- Obwód nr.3 - Pl. S. Żeromskiego : słupy typu LDP-10/5/1 o numerach od 51 do 65A oraz słupy typu LSZ-4 numer 1A,1B; zasilane kablem YAKY 4x35mm<sup>2</sup> o łącznej długości: 475m

Legenda:

-  Oprawa Metalohalogenkowa typu OP.15 70W szt.:35  
wymiana źródeł światła na ledowe o mocy 35W 3 szt.
-  istn. Oprawa Ledowa BEGA 25W szt.: 37 - bez zmian
-  Oprawa ledowa o mocy 37 W z gniazdem ZAGHA szt.8  
(proj. oprawy z systemem redukcji mocy)



 <b>Pracownia Projektowa Studioprojekt</b> <span>ul. Górna 20 pok. 123</span>	
Obiekt:	INWENTARYZACJA OŚWIETLENIA DROGOWEGO W GMINIE CHĘCINY
Adres:	CHĘCINY RYNEK
Tytuł rysunku:	Schemat zasilania oświetlenia: Stacja trafo "1380 CHĘCINY" w Chęcinach
Stadium:	Projekt wykonawczy SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENIA PODPIS
Opracował:	Zbigniew Zieliński elektryczna KL-387/93
Projektował:	
Sprawił:	
Investor:	GINIA CHĘCINY Data: 03-2024 Nr rysunku: 15

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych.