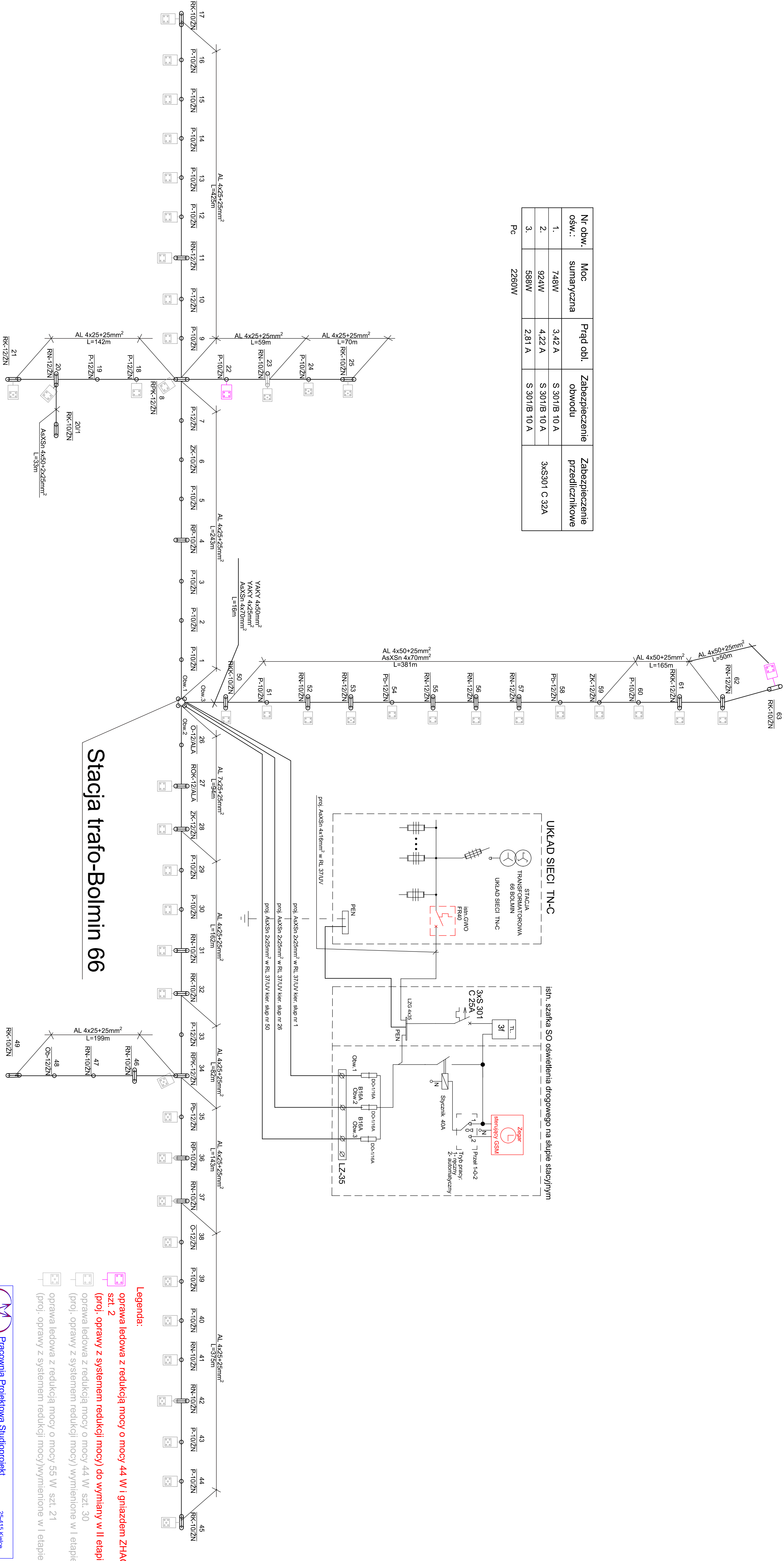


Nr obw. ośw.:	Moc sumaryczna	Prąd obl.	Zabezpieczenie obwodu	Zabezpieczenie przedlicznikowe
1.	748W	3,42 A	S 301/B 10 A	3xS301 C 32A
2.	924W	4,22 A	S 301/B 10 A	
3.	588W	2,81 A	S 301/B 10 A	
Pc	2260W			



## Stacja trafa-Bolmin 66

- Legenda:**
- oprawa ledowa z redukcją mocy o mocy 44 W i gniazdem ZHAG A szt. 2**  
(proji. **oprawy z systemem redukcji mocy**) **do wymiany w II etapie**
  - oprawa ledowa z redukcją mocy o mocy 44 W szt. 30**  
(proji. **oprawy z systemem redukcji mocy**) wymienione w I etapie
  - oprawa ledowa z redukcją mocy o mocy 55 W szt. 21**  
(proji. **oprawy z systemem redukcji mocy**) wymienione w I etapie

		<b>Pracownia Projektowa Studioprojekt</b>		25-415 Kielce ul. Górna 20 pok. 123	
Obiekt:	MODERNIZACJA OŚWIECLENIA DROGOWEGO NA TERENIE GMINY CHECINY	Adres:	BOLMIN - LINIA NN ZE STACJĄ TRAFO NR 66		
Tytuł rysunku:	Schemat zasilania oświetlenia	Specjalność:	SPECIALNOŚĆ	Uprawnienia:	PODPIS
Opracował:	Projekt budowlany	Specjalność:	SPECIALNOŚĆ	Uprawnienia:	PODPIS
Projektował:	Zbigniew Zieliński	elektryczna	KL-387/93		
Sprawił:					
Investor:	GMINA CHECINY	Data:	04-2024	skala:	-
Nr rysunku:	2				

UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest służyć do celów informacyjnych. Zaprojektowane prace wykonawca nie może być powołana na odpowiedzialność za projekt i wykonanie. Wykonawca jest odpowiedzialny za poprawność i kompletność projektu.