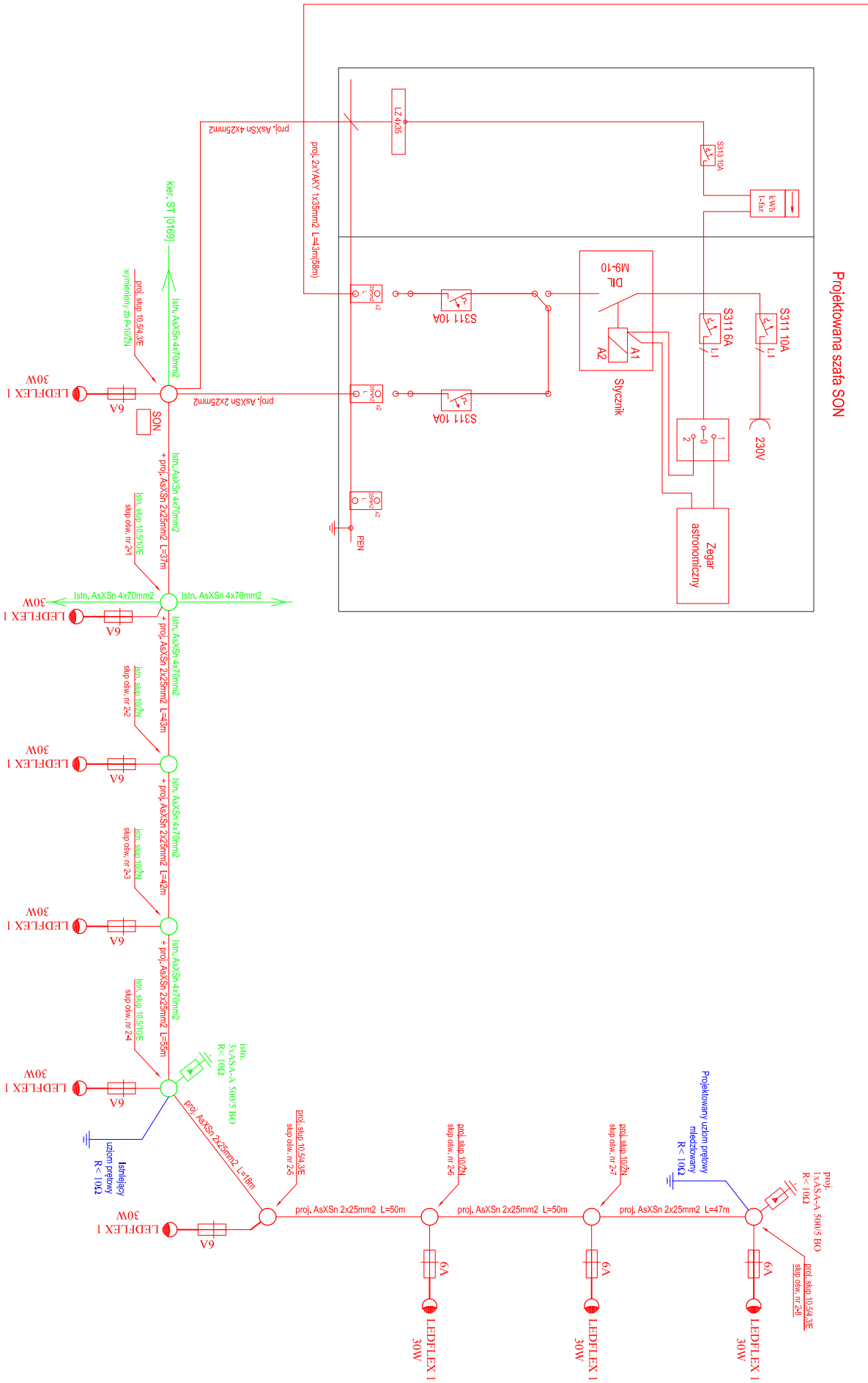



- Przebudowa istniejącej szafy SON zgodnie z wytycznymi zawartymi w technicznych warunkach projektowania. Przebudowa będzie polegać na wyłączeniu istniejącej szafy SON i zastąpieniu jej nową, zaprojektowaną.
- Istniejący uziom pionowy przy ścianie oddzielną dla projektowanego odcinka szafy SON, odcinka szafy SON i odcinka szafy SON, który ma być wykonany w miejscu, gdzie nie ma uziomu, zostanie wykonany w miejscu, gdzie nie ma uziomu.
- Długość projektowanego odcinka szafy SON i odcinka szafy SON wynosi 20m.
- Z projektowanej szafy SON wyprowadzić dwa odcinki:
  - Nr 1 w kierunku ST (0.24) - linia napowietrzna 2xYAKY 1x25mm<sup>2</sup> + AxsSn 2x25mm<sup>2</sup> o d. 43m - 34m
  - Nr 2 w kierunku L (2.24) - linia napowietrzna 2xYAKY 1x25mm<sup>2</sup> + AxsSn 2x25mm<sup>2</sup> o d. 43m - 34m



Wykonawca		Firma i adres Budynek elektryczny	
			
Nazwa obiektu		Stacja	
Adres obiektu		Stacja	
Nazwa i adres obiektu		Stacja	
Budynek elektryczny		Stacja	
w. Międzywóje, ul. Długa (pr. Wierchów).		Stacja	
Inwestor		Stacja	
GOSN A.E. S.A.		Stacja	
Uł. Armii Krajowej 18		Stacja	
05-200 Międzywóje		Stacja	
Projektant		Stacja	
S.A. S.A.		Stacja	
Uł. Armii Krajowej 18		Stacja	
05-200 Międzywóje		Stacja	
Obiekt		Stacja	
1400000		Stacja	
Data		Stacja	
2014		Stacja	
Tabela Obiektu		Stacja	
Kod obiektu		Stacja	
2014		Stacja	