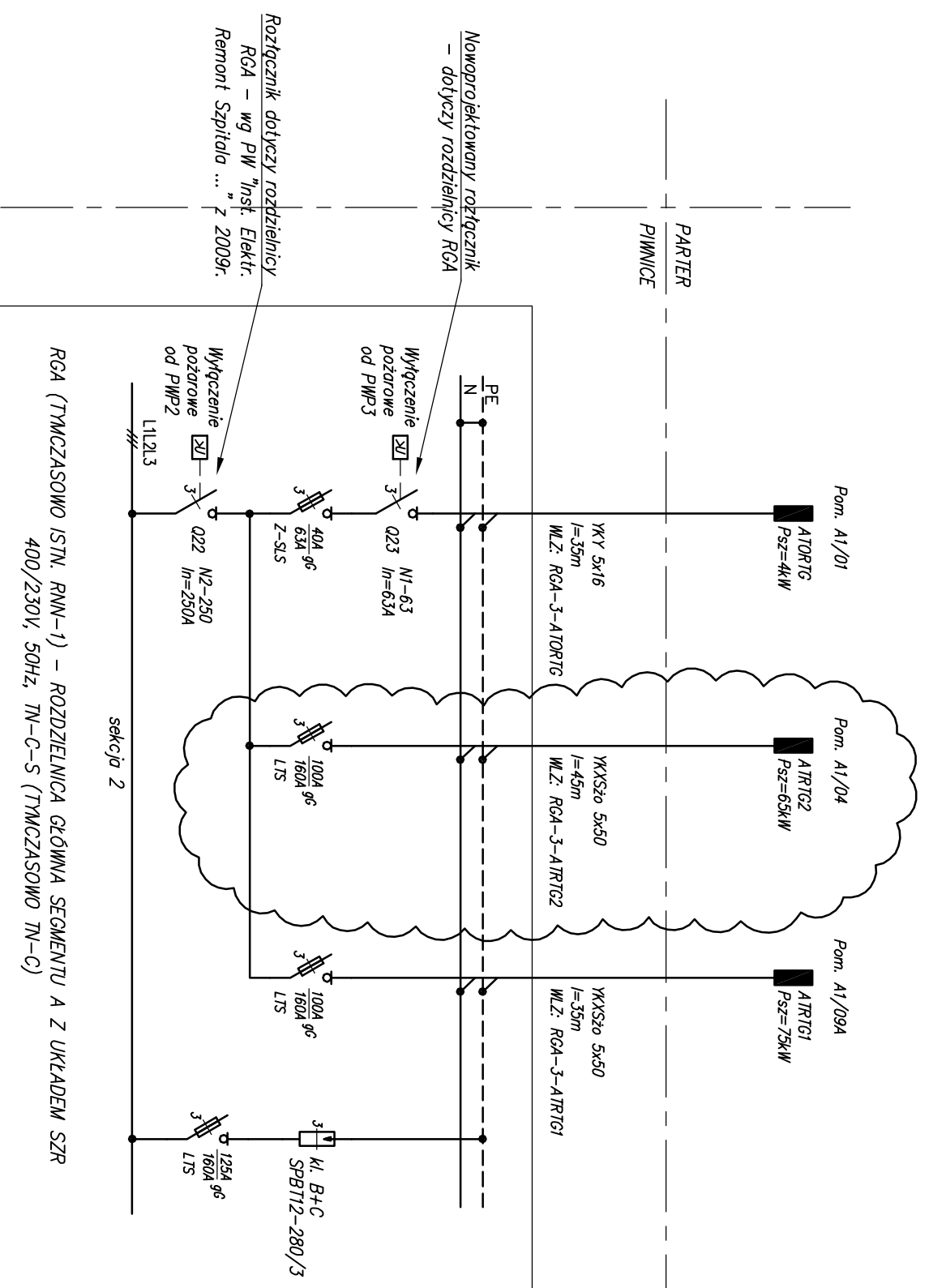


Układ pracy sieci zasilającej:  
TN-C 230/400V 50Hz

Układ pracy instalacji wewnętrznej:  
TN-S 230/400V 50Hz

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



SEGMENT A

Zasilanie ze stacji transformatorowej K38 (Tr. 400kVA 20/0,4kV)  
pole 1/1 (s.i) pole 13/1 (s.ii) pole 6/2 (s.iii)

Istn. YAKY 4x240 L~130m

Istn. YAKY 4x240 L~130m

Istn. YAKY 4x50

- UWAGI:**
- Układ pracy sieci zasilającej: TN-C 400/230V 50Hz
  - Układ pracy instalacji wewnętrznej: TN-S 400/230V 50Hz
  - Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania
  - IT 230V DC
  - Kontrola Stanu Izolacji

2	V 2015	II-1_R1	VIII 201.
NR	DATA	ZASTĘPUE RYSUNEK NR.	DATA POPRAWKI RYSUNKU
REWIZJI:	REWIZJI:		
TEMA: OPRACOWANIE			
Projekt przystosowania istniejących pracowni RTG dla wymiany aparatów diagnostycznych			
INWESTOR			
BONI FRATRES CATOVENSIS Sp. z o.o. 40-211 Katowice ul. Markieki 87			
JEDNOSTKA AUTORSKA:			
SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5 e-mail: sar@sar-katowice.eu			
GŁÓWNY PROJEKTANT:			
mgr inż. arch. Jarosław Marika upr. bud. 171/98			
PROJEKTANT:			
inż. Mariusz Strojny upr. bud. SLK/0956/PWOE/P5			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Andrzej Nessmann upr. bud. 732/01			
WSPÓŁPRACA:			
mgr inż. Zbigniew Stawicki			
BRANŻA:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
TYTUŁ RYSUNKU			
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU
PW	V 2015		II-1_R2