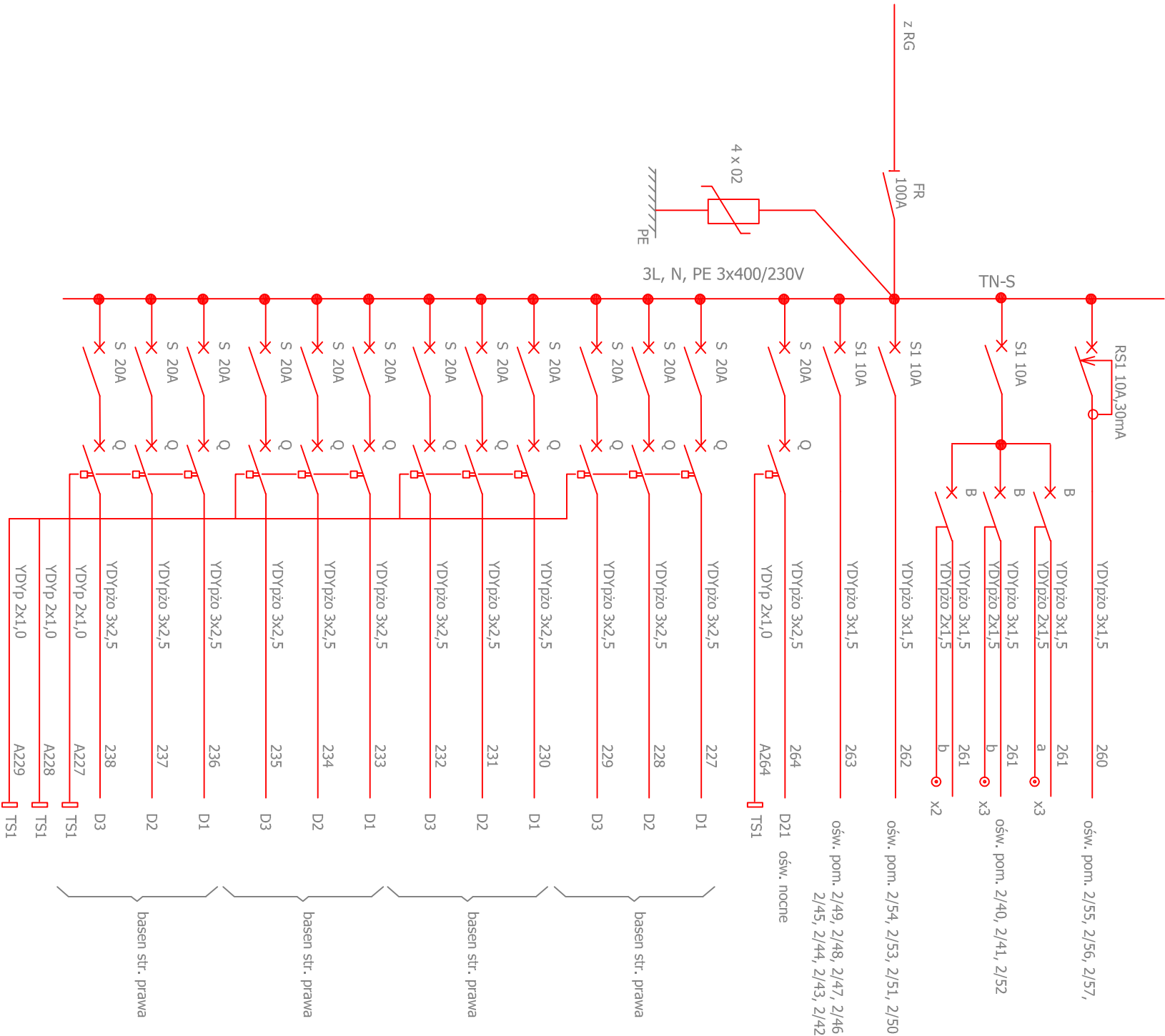


SZACHT 3 - PIĘTRO  
TSO10



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD TN - S

OZNACZENIA:

- S - wyłącznik nadprądowy 20A , B , 10 kA, 1 biegunowy
- S1 - wyłącznik nadprądowy 10A , B , 10 kA, 1 biegunowy
- B - wyłącznik bistabilny 6A , 1z
- Q - stycznik SM325, 25A, 2z, 230V
- RS1 - wyłącznik nadprądowy zintegrowany różnicowo-prądowy 10A , B , 10kA , 30mA typ A o działaniu bezpośrednim
- 02 - ochronnik 2-stopnia DEHN guard 275
- FR - rozłącznik 100A
- GSW/SU - szyna uziemiająca 10 przewodów o przekrojach 2,5-95mm² lub o średnicy Ø 10 mm 1 płaskownik 4x30 mm

UWAGI:

- 1. Zestawienie aparatury, dobór rozdzielnic ujęto w tomie 5

Autorska Pracownia Architektoniczna 31-314 Kraków ul.Zygmuntowska 33/12				
branża:	elektryczna	podpisy	INWESTOR	AWF w Krakowie, al.Jana Pawła II nr 78
AUTORZY PROJEKTU	Ryszard Damijan		OBIEKT	ZESPÓŁ BASENÓW KRYTYCH
	Marek Cabala		ADRES	Kraków, al. Jana Pawła II nr 78
	Lidia Koranowicz		STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
	Katarzyna Strzałka		TEMAT	INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIA
Licencja AutoCad LT PL cd nr 343-74821298			PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY TSO10
DATA	marzec 2007	SKALA	—	NR RYSUNKU E13/T4