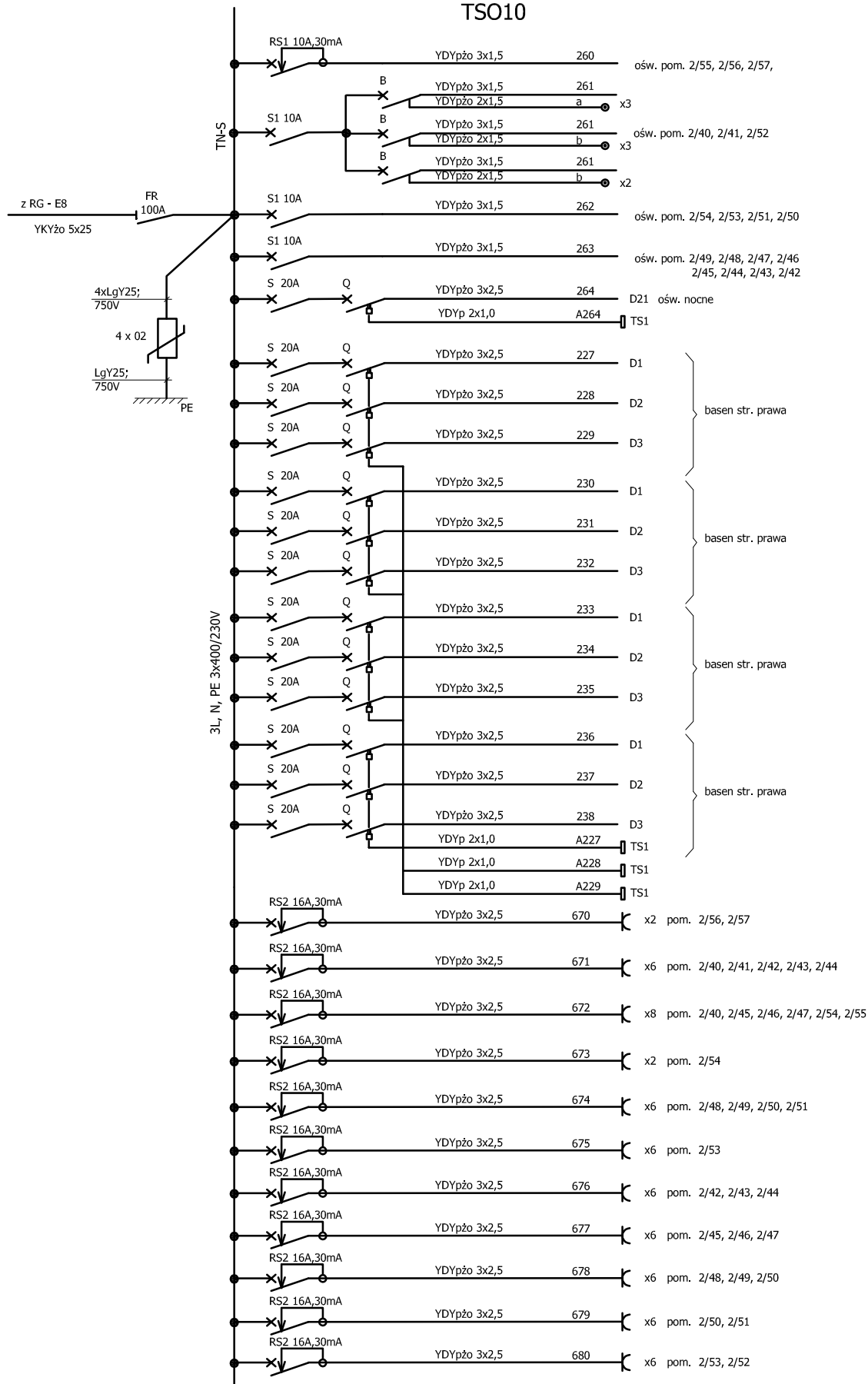


SZACHT 3 - PIĘTRO
TSO10SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TN - S

Pi = 22,2 kW
Po = 14,6 kW

ujęto w tornie 4 - ośw.

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
RS2 - wyłącznik nadprądowy zintegrowany różnicowo-prądowy 16A, B, 10kA, 30mA typ A o działaniu bezpośrednim
O2 - ochronnik 2-stopnia DEHN guard 275
FR - rozłącznik 100A

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 Marek Cabala Lidia Koranowicz Katarzyna Strzałka		OBIEKT	ZESPÓŁ BASENÓW KRYTYCH
			ADRES	Kraków, al. Jana Pawła II nr 78
			STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
			TEMAT	INSTALACJE ELEKTRYCZNE SIŁY
Licencja AutoCad LT PL cd nr 343-74821298			PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT TABLICZY TSO10 - SZACHT 3, PIĘTRO
DATA	marzec 2007	SKALA	—	NR RYSUNKU E39/T5