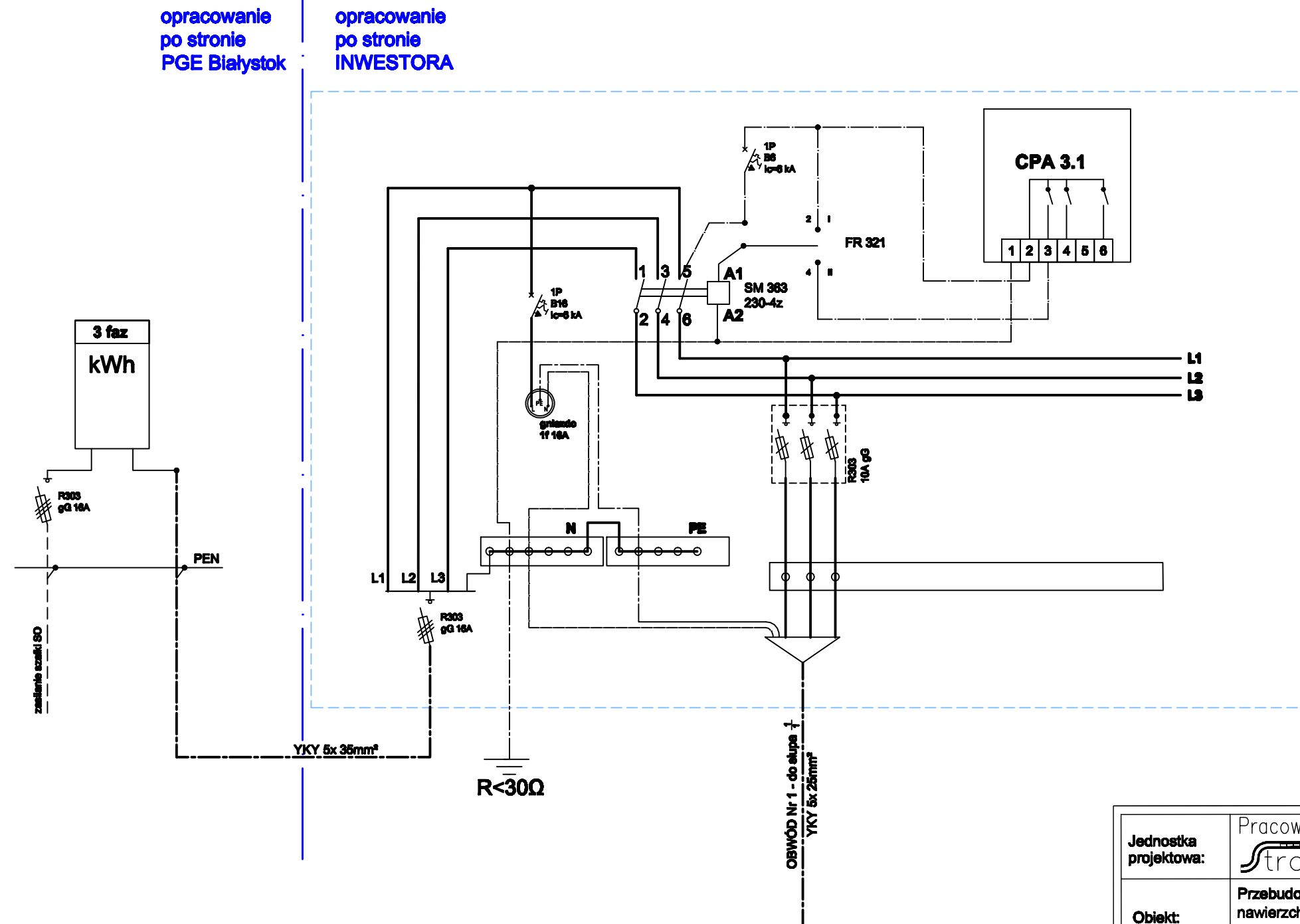



Schemat ideowy szafki zasilająco-sterowniczej SO



- | | |
|----------------------|--|
| FR 321 | - przełącznik z punktem neutralnym środkowym 230V, 20A |
| SM 363 230-4z | - stycznik 230V; 4 styki zwarte |
| CPA 3.1 | - cyfrowy programator astronomiczny |

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego  Tomasz Borowik ul. św. Jana Chrzyciela 47 15-571 Białystok tel.: 085 6743862; 0660 694 333; e-mail: biuro@strada.bialystok.pl		
Obiekt:	Przebudowa ulicy Zagórnej polegająca na budowie nawierzchni jezdni, zjazdów, utwardzonych poboczy, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego.	Arkusze:	
		Data:	11. 2016
		Stadium:	PB/PW
Adres:	ul. Zagórna w Klepaczach, gm. Choroszcz	Skala:	-
Nazwa rysunku:	Oświetlenie uliczne - wyposażenie szafki SO	Numer rysunku:	EL-03
Funkcja	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Podpis	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT	mgr inż. Elżbieta Popławska BL.17/91		