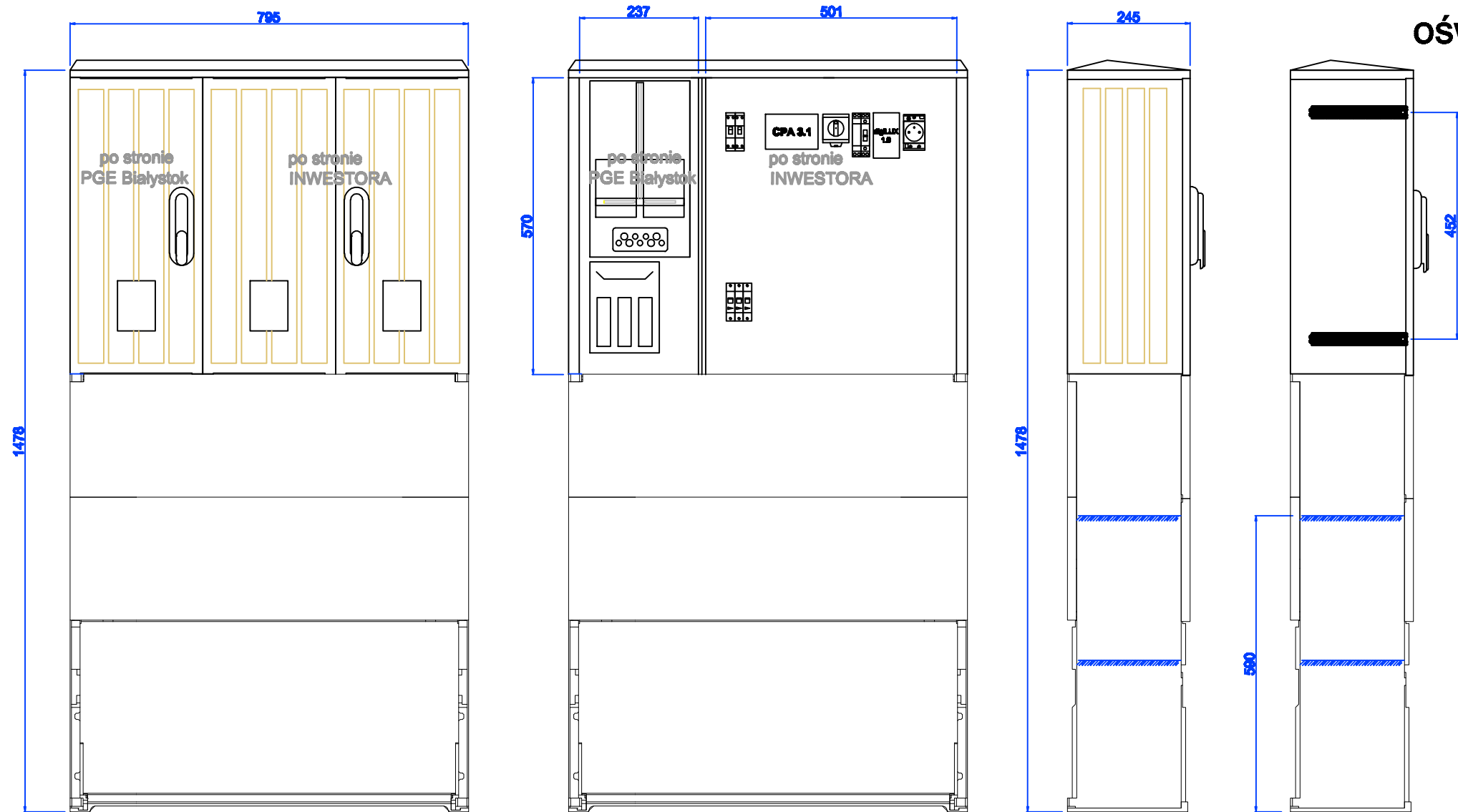


Schemat montażowy szafki
zasilająco-sterowniczej
oświetlenia ulicznego SO




Uwagi:

- obudowa OSZ 26/53x60 z izolacyjnego trudnopalnego i samogasnącego kompozytu (poliester + włókno szklane) - żebrowana-antyplakietowa,
- fundament F-80,
- daszek skośny.

Parametry obudowy:

stopień ochrony - IK-10, IP 44
napięcie znamionowe - 230/400 V
napięcie znamionowe izolacji - AC 500 V
In max - 100 A
klasa izolacji - II
kategoria palności - FH2 - 7 mm
kolor - RAL 7035

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego  Tomasz Borowik ul. św. Jana Chrzciciela 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.	Arkusz:	
		Data:	11. 2016
		Stadium:	PB/PW
Adres:	ul. Zagórną w Klepaczach, gm. Choroszcz	Skala:	-
Nazwa rysunku:	Oświetlenie uliczne - elewacja szafki SO	Numer rysunku:	EL-04
Funkcja	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Podpis	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT	mgr inż. Elżbieta Popławska BŁ.17/91		