


Technical drawing of a row of nine electrical cabinets. The overall height is 2200 mm. The cabinets are arranged in a row with the following widths from left to right: 1000 mm, 600 mm, 550 mm, 500 mm, 600 mm, 500 mm, 550 mm, 600 mm, and 1000 mm.

The drawing shows the internal layout of the cabinets, including:

- Top Section:** A horizontal ventilation grille at the top of each cabinet.
- Middle Section:** A control panel area. The third cabinet from the left features a "REGULATOR" (regulator) with a digital display and buttons. The fifth cabinet features a "SZR" (SZR) label.
- Bottom Section:** A horizontal ventilation grille at the bottom of each cabinet.
- Internal Components:** The drawing shows various internal components, including switches, relays, and terminal blocks, arranged in a structured manner.
- Warning Labels:** A yellow warning label with a lightning bolt symbol and the text "Nie dotykać! Urządzenie elektryczne" (Do not touch! Electrical device) is present on the bottom section of the cabinets.

	Nazwisko, imię: <i>Kornat</i>	 <p>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE w Białymstoku</p> <p>15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 542 10 12 718 Regon 050026785</p>	Objekt: Inwestor:	Budowa instalacji ATSO na oczyszczalni ścieków w Giżycku Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. zo.o. 11-500 Giżycko, ul. Obwodowa 6 Branża elektryczna	Stadium: PW	Nr rysunku: E-05
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Nazwa rysunku:	Rozdzielnia RG - elewacja	Data: 12. 2014	
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad <i>Jan</i>				Skala: %	Arkusz: 1