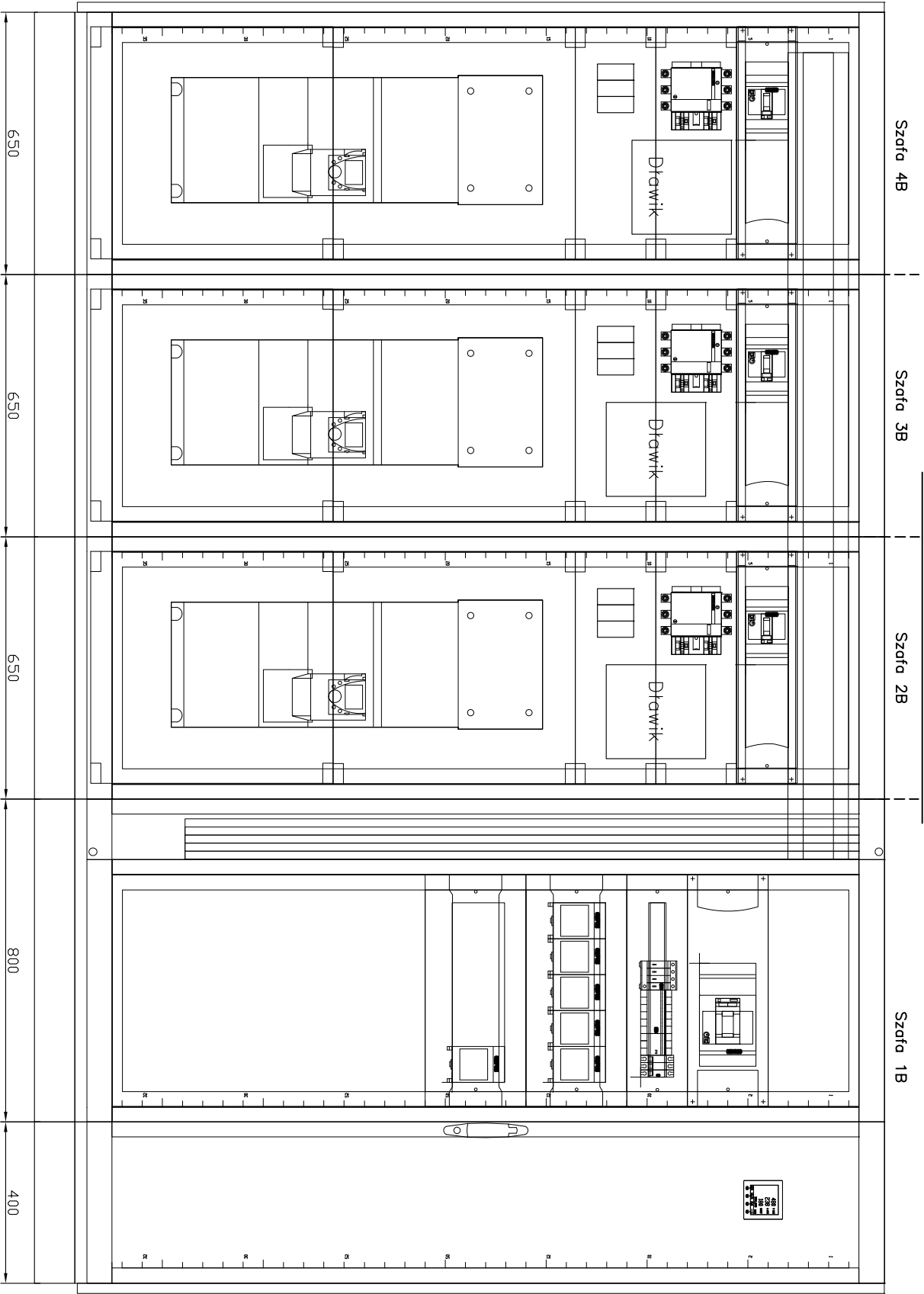
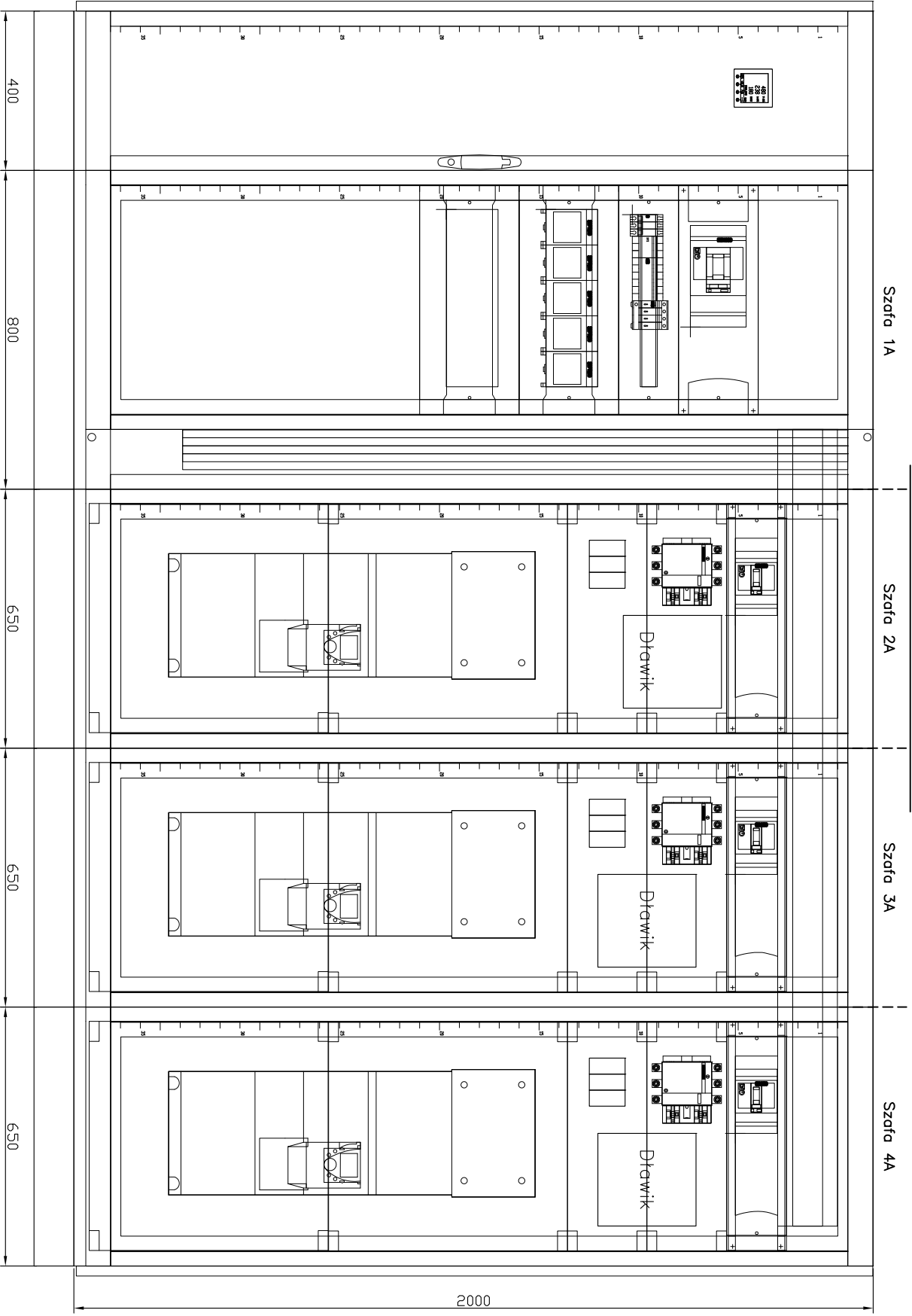


Rozdzielnica RP9B


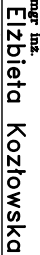
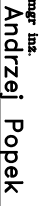
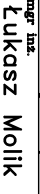
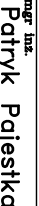
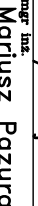


Rozdzielnica RP9A



UWAGI:

- Rozdzielnica przysięcenna, IP30, wymiary:  
wysokość: 2000mm  
głębokość: 600mm  
szerokość łączna: 2x3150mm
- Rozdzielnicę posadowić na cokole o wys.min.100mm
- Zasilanie dołem, odpływ dołem

TYTUŁ PROJEKTU		Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII			
WYKONAWCA:		w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim			
		CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01–040 Warszawa			
		Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01–793 Warszawa			
INWESTOR:		Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudkowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski			
OBIEKT:		Obiekt nr 9 – Pompownia wysokich ciśnień			
NAZWA RYS.		Rozdzielnica RP9A i RP9B – Schemat ideowy			
Główny projektant		Elzbieta Kozłowska			BRANŻA: Elektryczna
Projektował		Andrzej Popek	St 348/78		STADIUM: PW
Opracował		Łukasz Moilk			SKALA: –
Opracował		Patryk Pojeśtka			DATA: IX 2011
Sprawił		Mariusz Pazura	MAZ/0413/PWOE/07		NR RYS: 046/E/PW/9/9
Funkcja		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	NR RYS.: 00