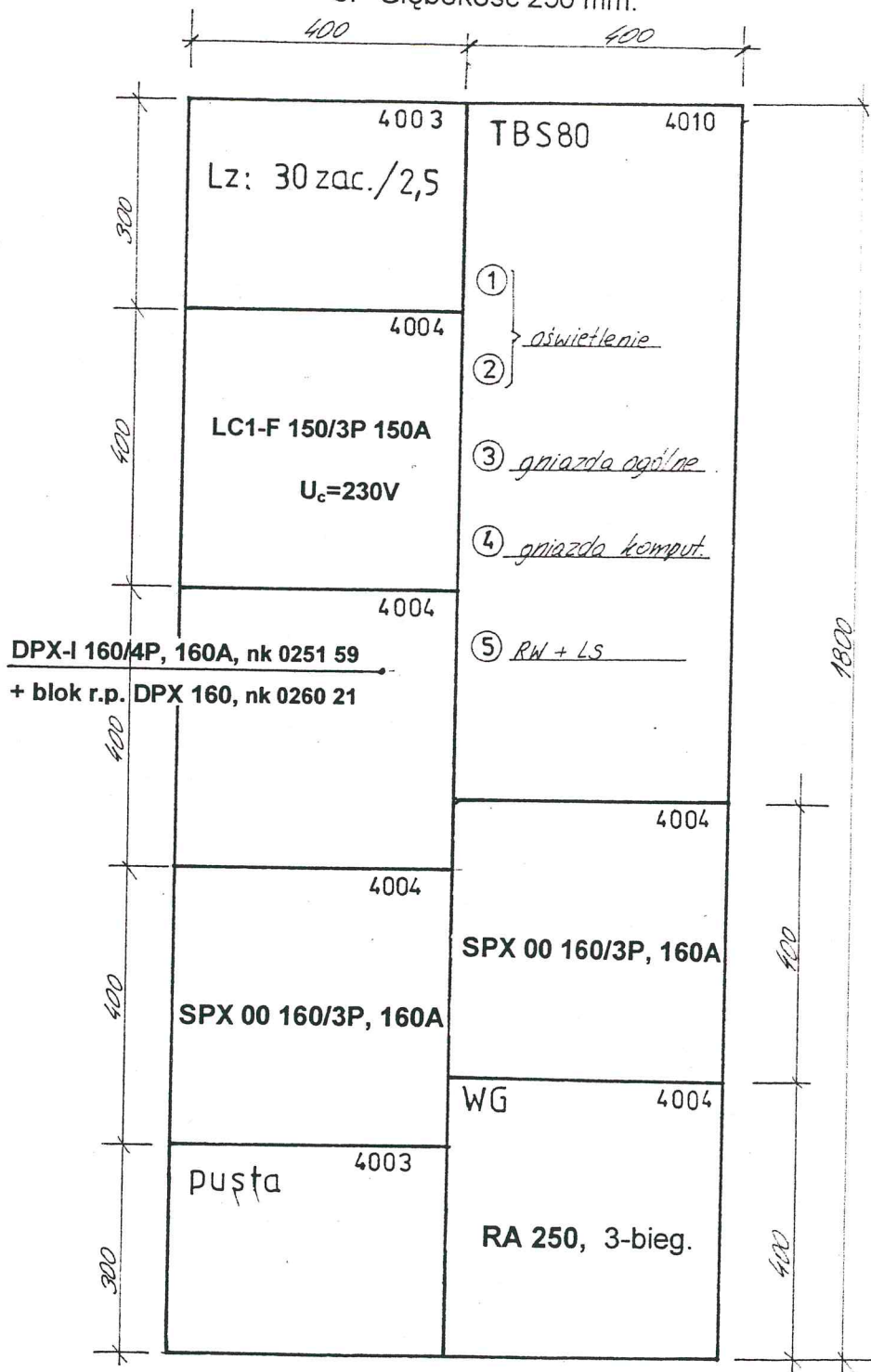



UWAGI:

1. Rozdzielnię wykonać wg katalogu URBO 95RZ,
2. Konstrukcję przystosować do montażu na kanale,
3. Głębokość 250 mm.



Układ: TN-C-S

	MAREK WALCZAK PROJEKTOWANIE NADZÓR WYKONAWSTWO W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ 38-500 SANOK, ul. Szopena 10, tel. (013) 46-46-960; 0502-629-054	
	Obiekt: SZPITAL W SANOKU – PRZEBUDOWA TOMOGRAF KOMPUTEROWY	
Nazwa projektu: P.W. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ		
Nazwa rysunku: ROZDZIELNIA GŁÓWNA		
Adres obiektu: SANOK, ul. 800-lecia		
Zleceniodawca: „SZPITAL” FUNDACJA ZDROWIA NA RZECZ SZPITALA W SANOKU		
Projektant: mgr inż. Marek Walczak, Marek Walczak upr. nr UAN-2-8346-13/87		Skala: 1 : 10
38-500 Sanok, ul. Jana Pawła II 41/66 Uprawnienie nr UAN-2-8346-13/87 w specjalności: Instalacje elektryczne w zakresie instalacji elektrycznych		Data: marzec 2005r.
		Nr rys. 5