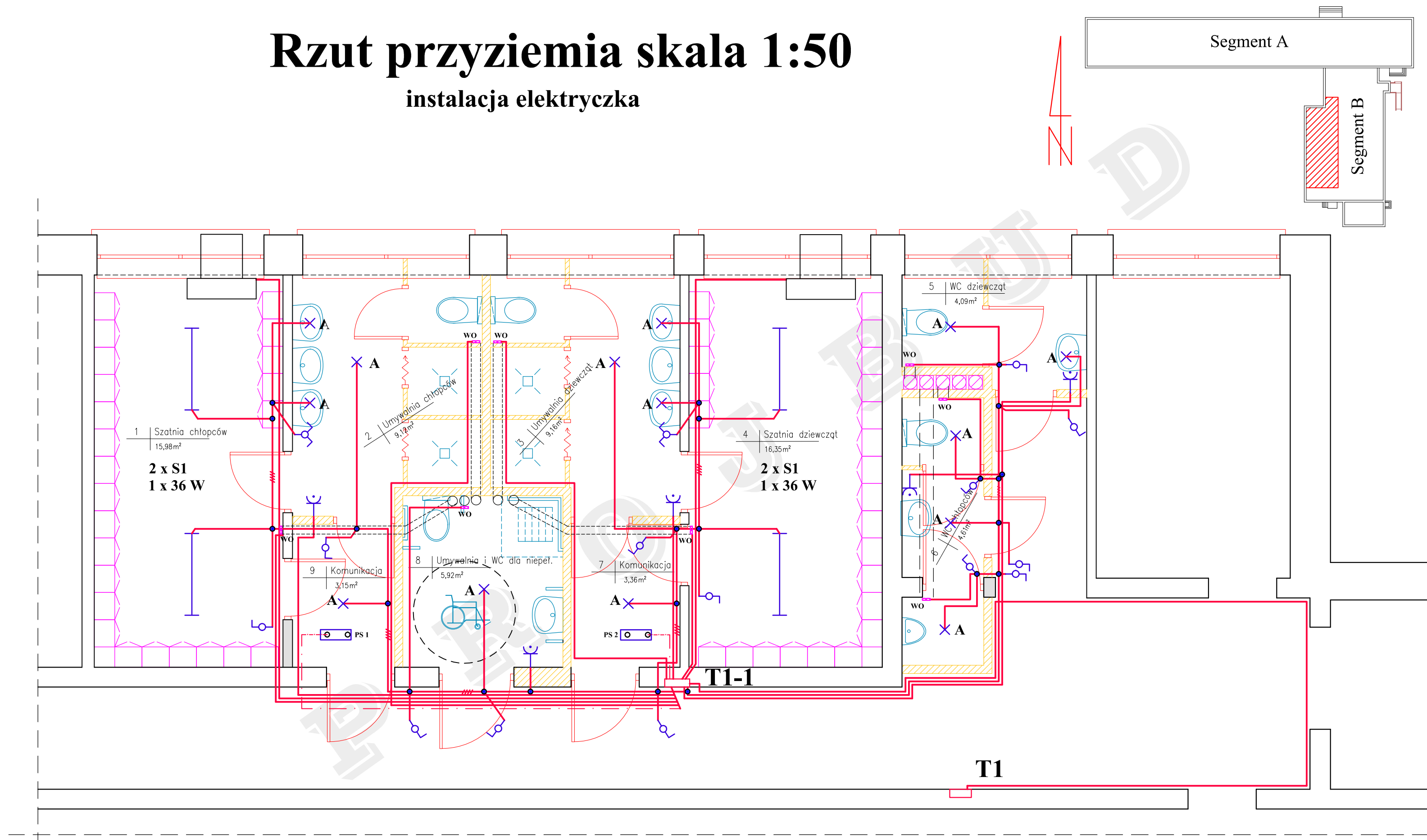


# Rzut przyziemia skala 1:50

instalacja elektryczka



## Oznaczenia

- PS1 : PS2 Przycisk sterowniczy typu LP 322 w obudowie typu SN 2
- T1 Istniejąca tablica z bezpiecznikami
- T1-1 Proj. rozdzielnica typu RWN 2 x 12 w istniejącej wnęce
- WO Wentylator osiowy wg proj. inst. sanitarnych
- Wyłącznik uniwersalny 1-bieg. 10A/16A 230 V pt
- Przełącznik świecznikowy 10A/16A pt
- Gniazdo 1-faz herm. ze stykiem ochronnym P+N+PE 16A 230 V LP44
- Oprawa świetlówkowa dostropowa 1 x 36 W
- A Oprawa żarowa typu "OMEGA 100"
- linie zasilające
- instalacje wyp. oświetl. i gniazd wtyczkowych
- instalacja sterownicza

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Spółdzielczego Biura Projektów „PROJBUD”

**Temat opracowania:** Rzut przyziemia - instalacja elektryczna

Zespół opracowujący	Nazwisko i imię	Podpis	Obiekt: Budynek Szkoły Podstawowej Nr 5 w Gorlicach dz. nr 1165/2, 1166/2, 1184/1
Projektował	mż. Irena Kwoka UAN-7342-144/91 MAP/IE/1435/03		Inwestor: Miejski Zespół Szkół Nr.5 Gorlice ul. Krakowska 5
Sprawdził	mgr inż. Jan Słepnicki upr. bud. 32/75 MAP/IE/1636/03		
Prezes	Marek Huk		

Temat opracowania:  
Przebudowa i przystosowanie do korzystania przez osoby niepełnosprawne budynku Szkoły Podstawowej Nr 5 w Gorlicach

Branża : inst. elektryczne      Skala: 1:50      Data: 11.2009

Spółdzielcze Biuro Projektów „PROJBUD”  
38-300 Gorlice ul. Bardiowska 1 tel/fax 018 353-63-30, 352-07-26      Stadium: PB      Nr rys      Nr strony