


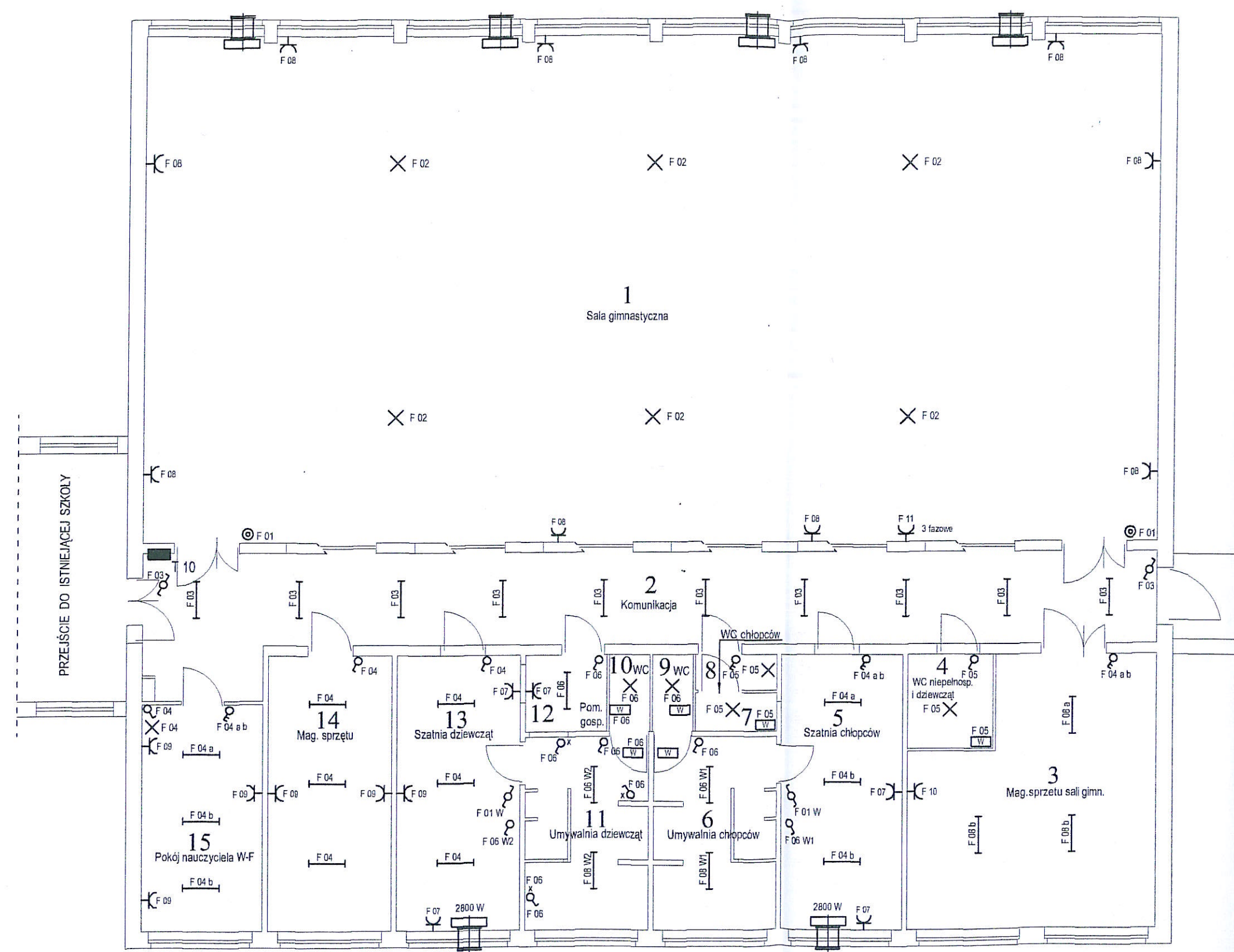


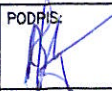
# Rzut przyziemia

## 1:100

### Legenda :

- ✕ F 02 - punkt świetlny
- ⌋ F 08 - gniazdo 1 - fazowe z uziemieniem
- ⊙ F 01 - przycisk start - stop
-  - agregat grzewczo - wentylacyjny
-  - wentylator kanałowy
- F 05 ⌋ - wyłącznik oświetleniowy pojedynczy
- F 05 ab ⌋ - wyłącznik oświetleniowy podwójny
- F 04  - oprawa świetlówkowa z kloszem 2 x 40 W



<b>PROJEKT:</b> PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM			<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> PROJEKTOWANIE I NADZOR mgr inż. Juliusz Bemal 76-200 Słupsk, ul. Włodkowica 28 tel/fax (0-59) 845-71-77 e-mail: julluszbeamal@wp.pl	
<b>ADRES:</b> SMOLDZINO działka nr 575 ul. Kościuszki 3 gm. SMOLDZINO			<b>AUTOR:</b> _____ <b>PODPIS:</b> 	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Rzut przyziemia - instalacje elektryczne			<b>SPRAWDZIŁ:</b> _____ <b>PODPIS:</b> _____	
<b>RYS.:</b> 2	<b>SKALA:</b> 1 : 100	<b>DATA:</b> 11. 2009		