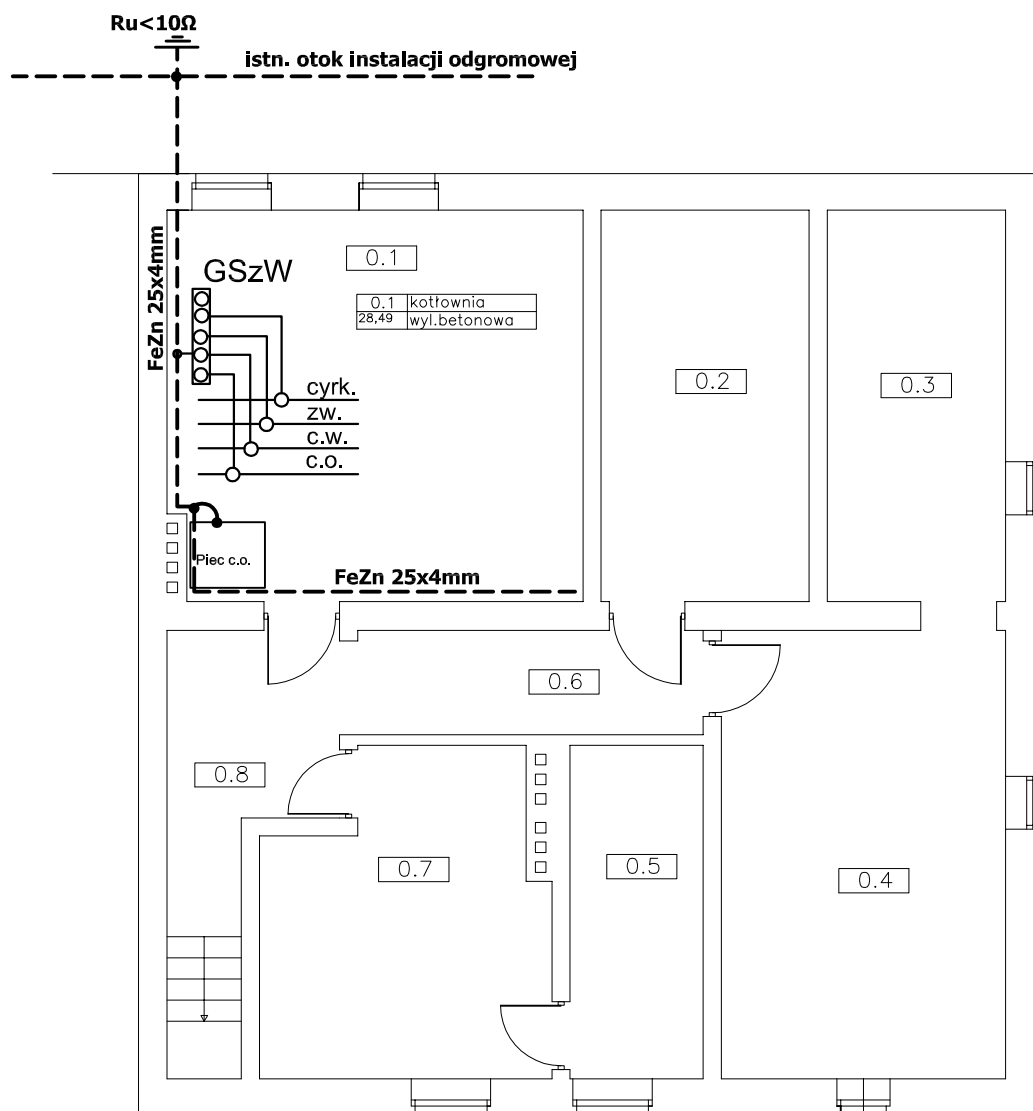


# RZUT PIWNIC



## UKŁAD TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

0.1 kotłownia  
28,49 m<sup>2</sup>  
wyl.betonowa

0.2 pom.techniczne  
14,24 m<sup>2</sup>  
wyl.betonowa

0.3 pom.gosp.  
12,22 m<sup>2</sup>  
wyl.betonowa

0.4 pom.gosp.  
22,29 m<sup>2</sup>  
wyl.betonowa

0.5 pom.gosp.  
7,76 m<sup>2</sup>  
wyl.betonowa

0.6 korytarz  
6,31 m<sup>2</sup>  
wyl.betonowa

0.7 pom.gosp.  
14,00 m<sup>2</sup>  
wyl.betonowa

0.8 komunikacja  
9,03 m<sup>2</sup>  
wyl.betonowa

Inwestor:	URZĄD GMINY SŁAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ 9 76-100 SŁAWNO	
Obiekt:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA PUNKT PRZEDSZKOLNY I ŚWIECICĘ DZ. NR 199 OBRĘB BOLESZEWO	
Temat:	RZUT PIWNIC	
Etap:	Instalacje elektryczne - proj. poł. wyrównawcze kotłownia	
Projektant :	Uprawnienia	Podpis
tech. Adam Ambroziak	GT 8346/41/77 UW SŁUPSK	
tech. Janusz Orlikowski	BK.II.F.7342/353/98	
GRUDZIEŃ 2012 R.	SKALA: 1 : 100	RYŚ. NR 4