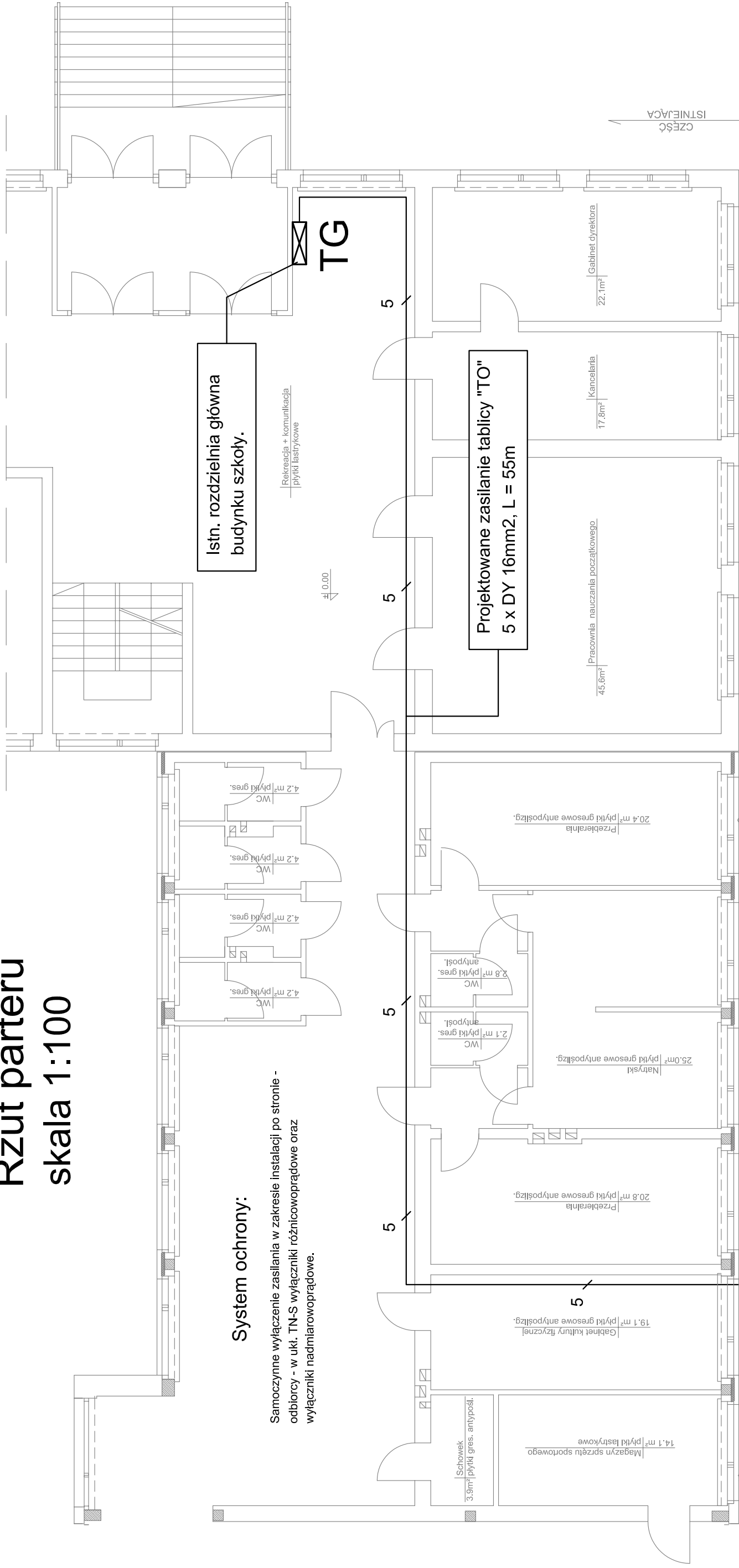


Rzut parteru
skala 1:100

System ochrony:

Samoczynne wyłączenie zasilania w zakresie instalacji po stronie odbiorcy - w uki. TN-S wyłączniki różnicowoprądowe oraz wyłączniki nadmiarowoprądowe.



Projektowane zasilanie tablicy "TO"
5 x DY 16mm², L = 55m

lsth. rozdzielnia główna
budynku szkoły.

Diagram illustrating the water supply system layout for a building, showing various rooms and their areas, along with the placement of pumps (W1, W2, W3) and valves (5).

Rooms and Areas:

- Pom. na sprzęt: 7.65 m²
- Pom. trenera: 6.00 m²
- Korridor: 14.22 m²
- Szatnia 1: 9.03 m²
- Łazienka 1: 11.85 m²
- WC: 6.05 m²
- Łazienka 2: 12.16 m²
- WC: 7.57 m²
- strefa 0, 1, 2: 0.12 m²

System Components:

- Pumps: W1, W2, W3
- Valves: 5
- External connections: TO, TO1
- Central note: Przewód zasilający prowadzić poza strefą 0, 1 i 2 - nad stropem

Projektowane zasilanie tablicy "TO1"
5 x DY 10mm², L = 12m

USŁUGI - HANDEL mgr inż. Maciej Szwagiercza Gierlachów 86 27-600 Sandomierz NIP : 864-163-12-01, Regon: 2924655050		Nr Rys. E-2	
Inwestor:	Gmina Bojanów ul. Parkowa 5; 37- 433 Bojanów		
Temat:	ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH Orlik 2012 Z ZAPLECZEM SZATNIOWYM Z OGRODZENIEM, OŚWIETLENIEM I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ na dz. nr 1527/4 w m. Bojanów, gm. Bojanów		
Nazwa rys.:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA WLZ - RZUT PARTERU		
Obiekt:	Faza: Projekt Budowlano - Wykonawczy	Data: 09.2012	Skala: 1:100
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Podpis:
elektryczna	Projektant	mgr inż. Dariusz Mączka	PDK/0095/POOE/06
elektryczna	Sprawdził	mgr inż. Andrzej Kowalski	PDK/0212/PW/OE/09