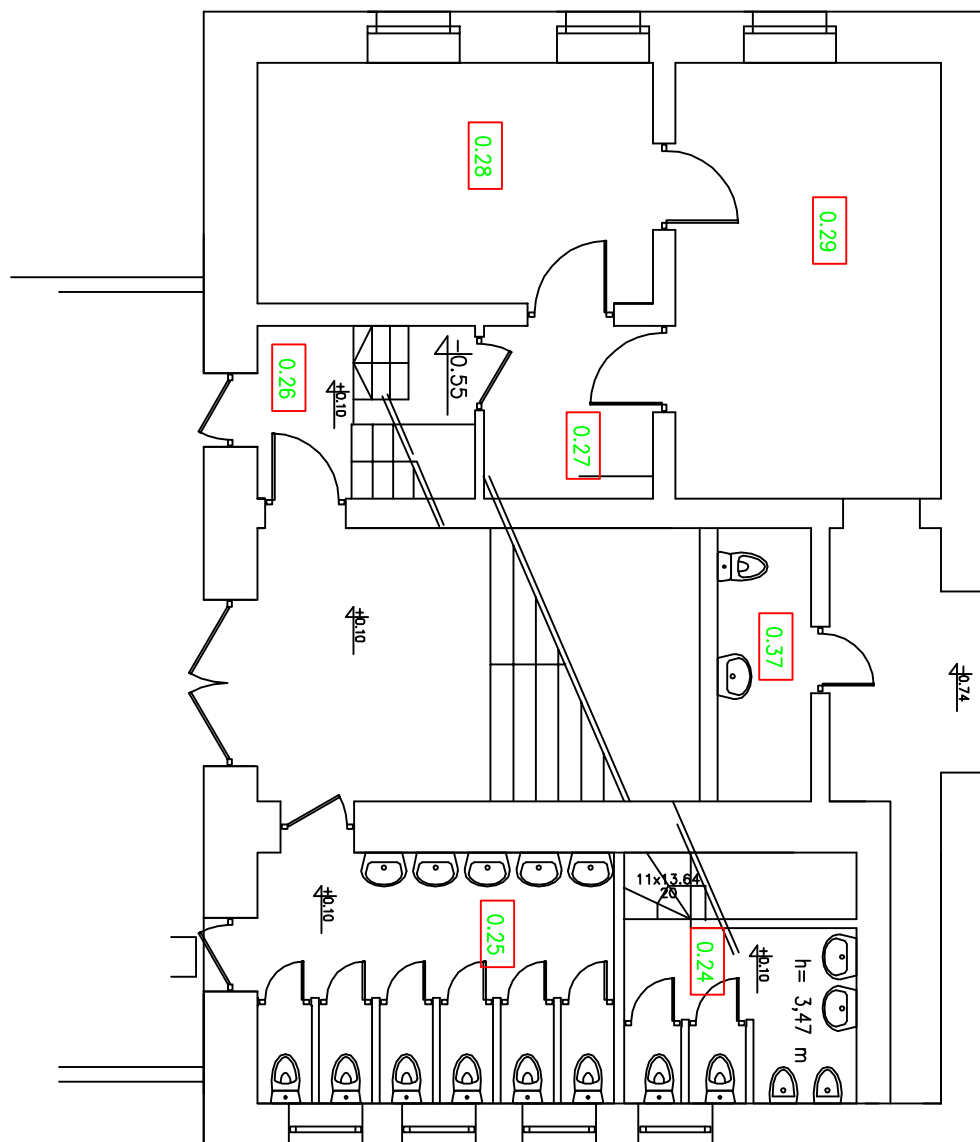


Architectural floor plan of a basement (PIWNICA). The plan shows various rooms, corridors, and structural elements. Key features include:

- Rooms and Areas:** Labeled with numbers in red boxes (e.g., 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.09, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.31, 0.32, 0.33, 0.34, 0.35, 0.36).
- Structural Elements:** Walls, columns, and stairs are shown.
- Labels:** 'Kocioł gazowy Schöder Heiztechnik' (gas boiler), 'drzwi ppoż.' (fire doors), 'drzwi przeciwpanienne' (anti-panic doors), 'h=207cm', 'h=205'.
- Orientation:** The plan is oriented with 'PIWNICA' (basement) written vertically on the right side.

projektowana winda  
projektowany zappas

**projektowana winda**  
**projektowany zapas**



PROJEKT TECHNICZNY	
obiekt: Liceum Ogólnokształcące nr 1 im. mjr H. Suchaniewskiego adres: 63-600 Kępno ul. Dobrowskiego 3 dz. nr ewid. 1902	
<div> <div>zastąpienie windy</div> <div> <div>projektant: mgr inż. Piotr Musiałowski</div> <div>             Uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-energetycznej z zowaniem stacji i instalacji elektrycznych UMIA 7342-78/94              zawodowe: CBGP nr 384/2016              zawodowe: Inżynier nr 53/SNP/2020              zawodowe: INGEZ UMIA/016           </div> </div> </div>	
Problema	rozbud.
tematyka	elektryczna
data	10.12.2023r.
nr rys.	SMUK
1	1:100