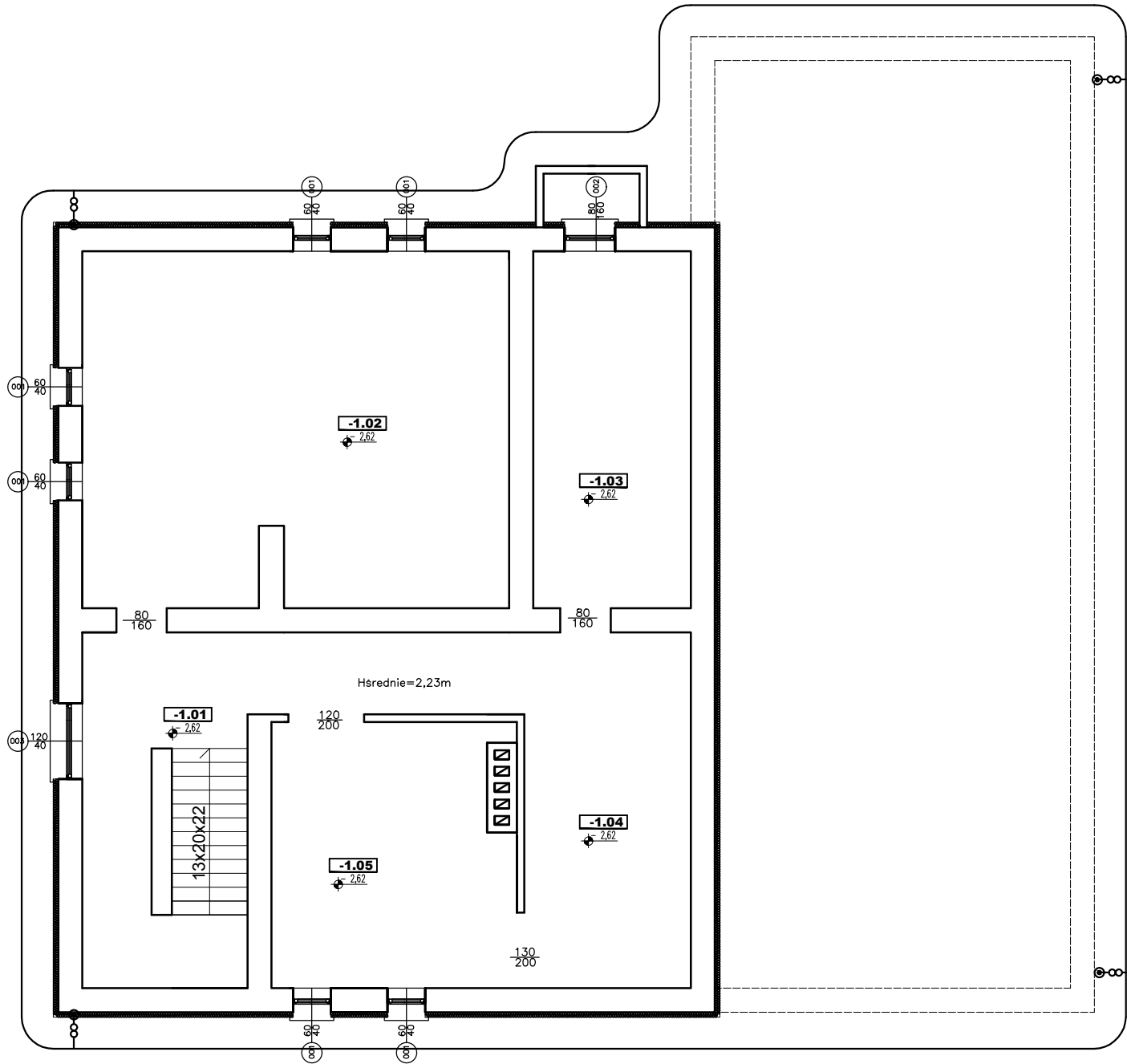


PROJEKT ARCH. BUDOWLANY
RZUT PIWNICY
1 : 50



- OPIS OZNACZEŃ
- Uziom otokowy bednarka Fe/Zn 30x4 mm
 - Połączenie spawane
 - Przewód odprowadzający z zaciskiem probierczym
 - Główna szyna wyrównawcza
 - Miejscowa szyna wyrównawcza
 - Przewód odprowadzający Fe/Zn ø8mm w grubościennych rurach ochronnych
 - Przewód odprowadzający Fe/Zn ø8mm

- UWAGI:
- Na podstawie normy PN-EN 62305-2:2008 obiekt zakwalifikowano do IV klasy LPS;
 - Instalację odgromową wykonać zgodnie z PN-EN 62305-3:2009;
 - Zwody wykonać jako poziome niskie drutem Fe/Zn ø8mm mocowane na wspornikach co 1m;
 - Zwody poziome połączyć poprzez skręcanie ze zwodami odprowadzającymi;
 - Przewody odprowadzające pionowe wykonać drutem Fe/Zn ø8mm, drut układać pod elewacją w grubościennych rurach ochronnych;
 - Do instalacji odgromowej należy przyłączyć wszystkie elementy przewodzące obce znajdujące się na dachu;
 - Wszystkie urządzenia zabudowane na dachu mogące wprowadzić potencjał do budynku chronić iglicami zachwując bezpieczny odstęp.
 - W koło budynku w odległości minimum 0,5m ułożyć uziom otokowy wykonany z płaskownika Fe/Zn 30x4 mm. Rezystancja uziemienia nie powinna wynosić więcej niż 10Ω;
 - Jako osprzęt stosować elementy z katalogu producenta oferującego osprzęt odgromowy;
 - Po wykonaniu instalacji przeprowadzić odbiór i wykonać pomiary.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA <
